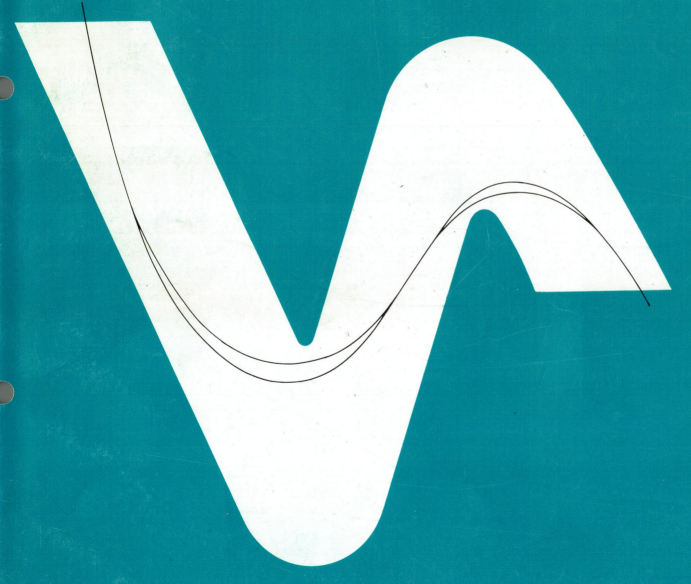


CR25OR



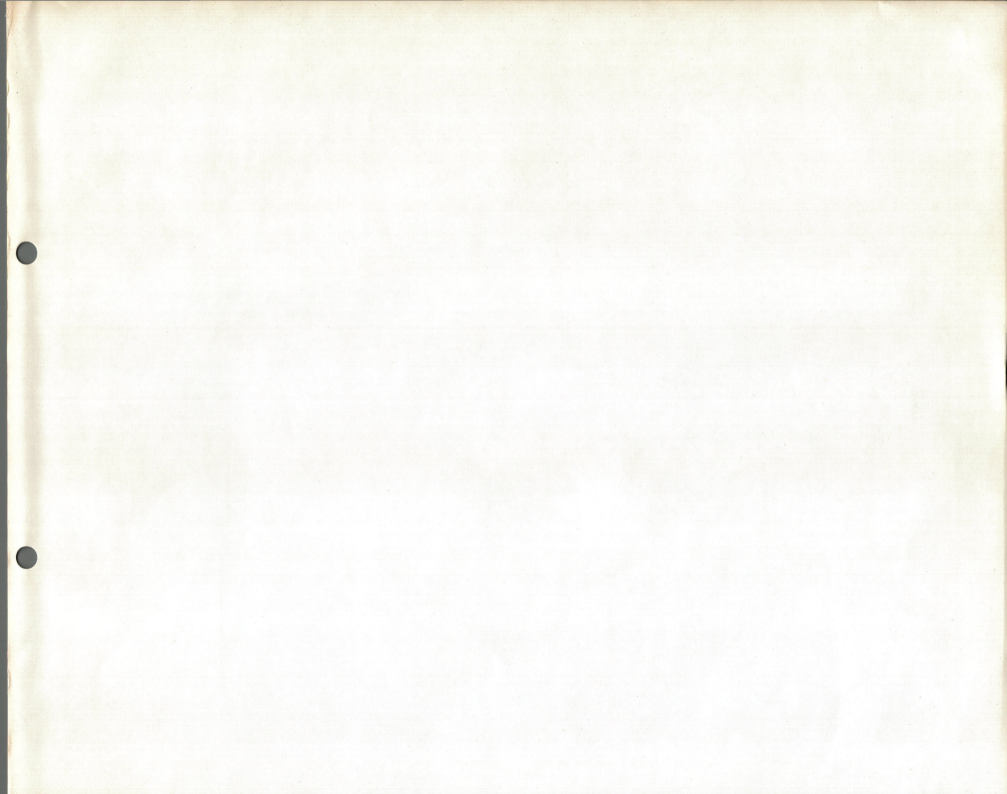
CR250RL (ME03-175) CR250RM CR250RN (ME03-176)

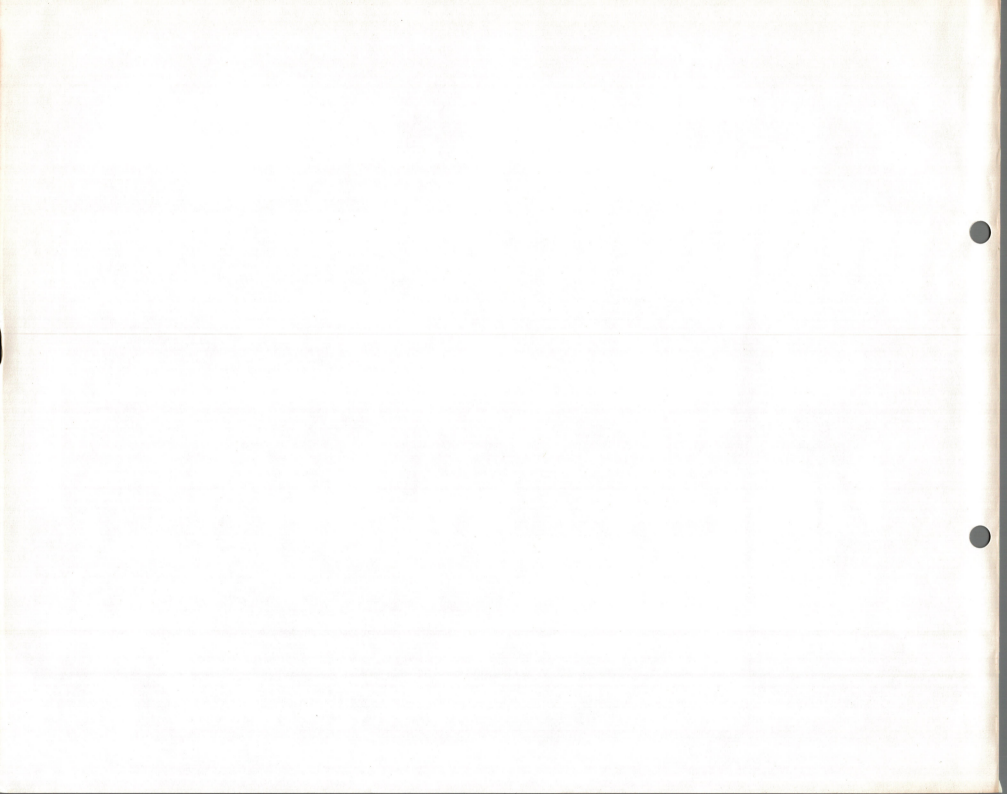
パーツリスト

発行 平成3年10月

管理 No.11KZ3LJ5







CR250R(CR250RL) フレーム号機 ME03-1750001~1750500



フラッシュレッド(R-119)

CR250R(CR250Rm) フレーム号機 ME03-1760001~ 1760400



フラッシュレッド(R-119)

CR250R(CR250RN) フレーム号機 ME03-1765001~



ニュークリアレッド (R-177)

ま え が き 目 次

エンジン

フレーム

部品番号索引

部品名索引



目 次

ページ

- ●パーツリストの
 ご使用について・・・・・ 1
 (アドレスNO.B3)
 ●標準整備時間・・・・・・ 3
 (アドレスNO.B5)
 ●エンジングループ目次・・・・ 6
- ●フレームグループ目次…… 9 (アドレスNO.B11)
- ●エンジングループ······· 14 (アドレスNO. C1)
- ●フレームグループ········· 43 (アドレスNO. E1)
- ●部品番号索引······ 99 (アドレスNO. 11)
- ●部品名索引················ 104 (アドレスNO. J1)

パーツリストのご使用について

- ●部品の注文、修理などの資料としてお使い下さい。
 - ・販売対象部品を収録してあります。
 - ・部品注文は部品番号でご連絡下さい。 (部品は変更される場合がありますので、タイプ・色・メーカー名・ 号機・エンジン型式記号を必要に応じて一緒にご連絡下さい。)
- ・使用個数に()がつけられている部品はオプショナル部品です。
- ・使用個数が *N * と表示されている部品は必要に応じて選択して 使用する部品です。
- ・標準整備時間を記載してあります。
- ・パーツリストのイラストレーション(部品図)は部品を探し出す目 安として載せてありますので現品と形状が異なる場合があります。
- ・本文の見出し番号に()、)が付いているものは、前ページより同じ見出し番号が続いていることを示します。
- ・部品の希望小売価格は、平成3年10月現在のものを記載してあります。
- ・部品の希望小売価格には、消費税は含まれていません。 (本パーツリストに記載の部品希望小売価格は、予告なしに変更 することがあります。)

●部品に変更があったとき

- ・適用号機欄に号機が記載されます。号機が記載されていない部品 は初号機から使用しています。
- ・部品名欄に部品番号が記載されているものは、その部品番号に統一されたことを示します。

●パーツリストに変更があったとき

- ・マイクロフィッシュタイプは差替フィッシュを、また平とじ版タイプは改訂版を適時発行しますので、最新のパーツリストをご使用下さい。
- ・前版のパーツリストに対して部品番号の追加または、変更があった場合は見出番号の前に*マークが表示されています。

●部品番号の構成

〈例〉一般部品

主部品番号 部品類別 変更 パーツ色記号・エンジン型式記号 番 号 (HA~HZ)

〈例〉ボルト・ナット・その他の標準部品

○○○○○ - ○○○○ - ○○ 主部品番号 寸 法 工 表面処理 改正 JIS

●色記号と色名は下記の通りです。

・ZA以降のパーツ色記号は部品名欄に記載されている本田色記号で色名をお知り下さい。

本田色記号	色 名
NH138	シャスタホワイト
NH196	ロスホワイト
NH200R	グレングレー
R119	フラッシュレッド
R177	ニュークリアレッド

●略計

・パーツリストには下記の略語が使用されています。

ASSY. ……アッセンブリー LED. ……ライトエミッテッド ダイオード(発光ダイオード) COMP ……コンプリート L(100L)…リンク(駒数100) R. ……ライト(右) A.C. ……オルタネーティング L ……レフト(左) カーレント(交流) STD ……スタンダード D.C. ……ダイレクトカーレント MM = リメーター (直流) G ……グラム A.M.……アタッチングマーク (貼り付けマーク) T.M. ……トランスクリプトマーク A ……アンペア (転写マーク) Vボルト C.D.I. ……キャパシティブディス W 7 ット チャージイグニッション KPH·····・キロメーター毎時 (容量放電点火) WL ……ウイズラベリング

WOL……ウイズアウトラベリング (ストライプ、ラベル類を除く)

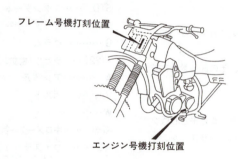
(ストライプ、ラベル類を含む)

●号機管理と打刻位置

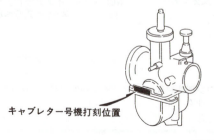
	エンジン部品	フレーム部品	キャブレター部品
機種名	エンジン号機	フレーム号機	キャブレター号機
CR250R (CR250R _L)	ME03E- 1750001 ~ 1750500	ME03- 1750001~ 1750500	PJ28A A
CR250R (CR250R _M)	ME03E- 1760001~ 1760400	ME03- 1760001~ 1760400	PJ28C A
CR250R (CR250R _N)	ME03E- 1765001~	ME03- 1765001~	PJ28E A

- ・エンジン部品はエンジン号機・フレーム部品はフレーム号機を確認のうえ 部品を注文して下さい。
- ・キャブレターアッセンブリーはエンジン号機で管理されていますが、その 構成部品は下記アンダーラインで示したキャブレター号機で管理されてい ますので、部品注文時はキャブレター号機を確認してください。

PJ28A A KC 7



DKZ3-A



●このパーツリストは平成3年10月20日現在で編集してあります。

DKZ3-B

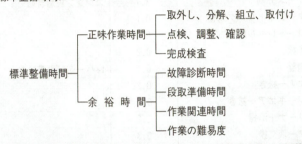
初版 平成元年 7 月20日 本田技研工業株式会社

標 準 整 備 時 間

点検整備に必要な作業時間の標準を示し、お店での適正な整備時間、料金の目安としてい 4. 整備時間の算出 ただくためのものです。

※標準整備時間はパーツリストのブロックに従い、各ブロック別に代表作業名(部品名) をあげ、その時間を 0.1 時間単位で表してあります。

1. 標準整備時間について



※余裕時間は機能別(作業ブロック)ランクにより系数を変更して計算してあります。

●標準整備時間算出の条件

- ・工具、整備機器はホンダの指定するものを標準とします。(ハンドツールを原則とす
- 作業者はホンダ車の整備経験が3年程度。
- ・作業手順はホンダのサービスマニュアルに従っています。作業は | 名で行ない、2名 以上の場合は延時間で表現されています。
- 3. 標準整備時間の範囲・内容
- ・整備時間は全て正常な状態で1個あたりの時間を算出してあります。事故車や特別装 備車などは別料金となります。
- ・出張サービス、故障時の引取り、納車などの料金は別料金になります。
- ・代表部品名の下に●印で記載されている部品の整備時間は代表部品名の整備時間と同 時間です。
- ・代表部品は整備作業の順序等に関係なく選ばれています。
- ・時間の前に*印があるものはエンジンの脱着作業を必要とし、エンジン脱着時間を含 んでおります。

計算しやすい十進法に読みかえてあります。従って表示されている整備時間の実時間 は次のようになります。

整備時間	時間
0.3	18分
1.5	時間30分

5. 工賃の算出法

整備時間にそのまま賃率(時間当り工賃)をかけるか時間-料金早見表をご利用くだ さい。

整備時間 × 賃率 0.2 × 4300 = 860円 0.2 × 4700 = 940円

●標進整備時間の算出例

- 1. 同時に2ヶ所以上修理を行う場合
- ~ | 作業系統が全く別の場合
 - →それぞれの整備時間を加算する

列丨		整	備	項	目	n And	標準整備時間
	シリン	ダー交換	Ď.				2.8
	A.C.ジ	0.5					

整備時間 2.8+0.5=3.3

~ 2 作業系統が同じ場合

→最後の交換部品の作業整備時間とする

例 2	整 備 項 目	標準整備時間
	シリンダーヘッド COMP. 交換	0.8
	シリンダーガスケット交換	-1.8
	クランクシャフトCOMP.交換	*4.8

整備時間 4.8

~3 作業の一部が重複した場合

例 3	整 備 項 目	標準整備時間
	クランクシャフトCOMP.交換	*4.8
	ギヤーシフトドラム COMP.交換	*4.5
	クランクケース分割	*3.7

クランクケース分割が重複作業 整備時間 (4.8+4.5)-3.7=5.6

2. 作業名に記載されていない作業の算出

例4 クラッチプレートBの交換

整	備	項	目	標準整備時間
チフリクレンブと			スク	0.4

同一ブロック、同一作業内容の上記標準整備時間を使用する。

例 5 リヤーブレーキピストンシールの交換

	整	備	項	目	e, gerte	標準整備時間
リヤーブ (カンレン						0.7

同一ブロック、同一作業内容の上記標準整備時間を使用する。

●調整・清掃・脱着時間

整備項目		標準整備時間	備考
キャブレター分解調整	2	0.5	エンジン取付け後の調整含む
エンジン脱着		1.5	搭載後の調整含む
クランクケース分割		3.7	エンジン脱着含む
キャブレターアイドリング調整	. 184	0.1	
キャブフロートレベル調整	7 97	0.4	
点火時期点検		0.2	
クラッチ調整	2011	0.1	レバー遊び調整含む
ブレーキエアー抜き		0.2	
リヤーブレーキエアー抜き	10.05	0.2	
エアークリーナー清掃		0.2	
ラジエーター液交換		0.3	

・外注加工費は別途請求とする。

(シリンダーボーリング、クランクシャフト組立等)

このパーツリストは新標準整備時間を適用しております。 このパーツリストは標準整備時間の全体見直しを適用したものです。

従ってこの標準整備時間(工数)をそのまま適用してください。

時 間一料金早見表

貨率時間	¥4,300/H	¥4,400/H	¥4,500/H	¥4,600/H	¥4,700/H	¥4,800/H	¥4,900/H	¥5,000/H	¥5,100/H	¥5,200/H	¥5,300/H	¥5,400/H	¥5,500/H	¥5,600/H	¥5,700/H	¥5,800/H	¥5,900/H	¥6,000/H	¥6,100/H	¥6,200/H
0.1	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620
0.2	860	880	900	920	940	960	980	1,000	1,020	1,040	1,060	1,080	1,100	1,120	1,140	1,160	1,180	1,200	1,220	1,240
0.3	1,290	1,320	1,350	1,380	1.410	1,440	1,470	1,500	1,530	1,560	1,590	1,620	1,650	1,680	1,710	1,740	1,770	1,800	1,830	1,860
0.4	1,720	1,760	1,800	1.840	1.880	1,920	1,960	2,000	2,040	2,080	2,120	2,160	2,200	2,240	2,280	2,320	2,360	2,400	2,440	2,480
0.4	2,150	2,200	2,250	2,300	2.350	2,400	2,450	2,500	2,550	2,600	2,650	2,700	2,750	2,800	2,850	2,900	2,950	3,000	3,050	3,100
0.6	2,580	2,640	2,700	2,760	2,820	2,880	2,940	3,000	3,060	3,120	3,180	3,240	3,300	3,360	3,420	3,480	3,540	3,600	3,660	3,720
0.7	3,010	3,080	3,150	3,220	3.290	3,360	3,430	3,500	3,570	3,640	3,710	3,780	3,850	3,920	3,990	4,060	4,130	4,200	4,270	4,340
0.7	3,440	3,520	3,600	3,680	3,760	3,840	3,920	4,000	4,080	4,160	4,240	4,320	4,400	4,480	4,560	4,640	4,720	4,800	4,880	4,960
0.9	3,870	3,960	4.050	4.140	4,230	4,320	4,410	4,500	4,590	4,680	4,770	4,860	4,950	5,040	5,130	5,220	5,310	5,400	5,490	5,580
1.0	4,300	4,400	4,500	4.600	4,700	4,800	4,900	5,000	5,100	5,200	5,300	5,400	5,500	5,600	5,700	5,800	5,900	6,000	6,100	6,200
1.1	4,730	4,840	4,950	5.060	5.170	5,280	5,390	5,500	5,610	5,720	5,830	5,940	6,050	6,160	6,270	6,380	6,490	6,600	6,710	6,820
1.1	5,160	5,280	5,400	5,520	5,640	5,760	5,880	6,000	6,120	6,240	6,360	6,480	6,600	6,720	6,840	6,960	7,080	7,200	7,320	7,440
1.3	5,590	5,720	5,850	5.980	6,110	6,240	6,370	6,500	6,630	6,760	6,890	7,020	7,150	7,280	7,410	7,540	7,670	7,800	7,930	8,060
1.4	6,020	6,160	6,300	6,440	6,580	6,720	6,860	7.000	7,140	7,280	7,420	7,560	7,700	7,840	7,980	8,120	8,260	8,400	8,540	8,680
1.4	6,450	6,600	6,750	6.900	7,050	7,200	7,350	7.500	7,650	7,800	7,950	8,100	8,250	8,400	8,550	8,700	8,850	9,000	9,150	9,300
1.6	6,880	7,040	7,200	7,360	7,520	7,680	7,840	8,000	8,160	8,320	8,480	8,640	8,800	8,960	9,120	9,280	9,440	9,600	9,760	9,920
1.7	7.310	7,480	7,650	7.820	7,990	8,160	8,330	8,500	8,670	8,840	9,010	9,180	9,350	9,520	9,690	9,860	10,030	10,200	10,370	10,540
1.7	7.740	7,480	8,100	8,280	8,460	8,640	8,820	9,000	9,180	9,360	9,540	9,720	9,900	10,080	10,260	10,440	10,620	10,800	10,980	11,160
1.9	8,170	8,360	8,550	8.740	8.930	9,120	9,310	9.500	9,690	9,880	10,070	10,260	10,450	10,640	10,830	11,020	11,210	11,400	11,590	11,780
2.0	8,600	8,800	9,000	9,200	9,400	9,600	9,800	10,000	10,200	10,400	10,600	10,800	11,000	11,200	11,400	11,600	11,800	12,000	12,200	12,400
3.0	12,900	13,200	13,500	13,800	14.100	14,400	14,700	15.000	15,300	15,600	15,900	16,200	16,500	16,800	17,100	17,400	17,700	18,000	18,300	18,600
		17,600	18,000	18,400	18,800	19,200	19,600	20,000	20,400	20,800	21,200	21,600	22,000	22,400	22,800	23,200	23,600	24,000	24,400	24,800
4.0	17,200		22,500	23,000	23,500	24,000	24,500	25,000	25,500	26,000	26,500	27,000	27,500	28,000	28,500	29,000	29,500	30,000	30,500	31,000
5.0	21,500	22,000		27,600	28,200	28,800	29,400	30,000	30,600	31,200	31,800	32,400	33,000	33,600	34,200	34,800	35,400	36,000	36,600	37,200
6.0	25,800	26,400	27,000	32,200	32,900	33,600	34,300	35,000	35,700	36,400	37,100	37,800	.38,500	39,200	39,900	40,600	41,300	42,000	42,700	43,400
7.0	30,100	30,800	31,500			38,400	39,200	40,000	40,800	41,600	42,400	43,200		44,800	45,600	46,400	47,200	48,000	48,800	49,600
8.0	34,400	35,200	36,000	36,800	37,600	43,200	44,100	45,000	45,900	46,800	47,700	48,600			51,300	52,200	53,100	54,000	54,900	55,800
9.0	38,700	39,600	40,500	41,400	42,300				51,000		53,000			56,000		1	59,000	60,000	61,000	62,000
10.0	43,000	44,000	45,000	46,000	47,000	48,000	49,000	50,000	31,000	32,000	33,000	04,000	00,000	00,000	1 .,,,,,	,				

注)上記の料金には消費税は含まれていません。

エンジ	ン	グルー	プ

目 次

		・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります。
E-1	E-1-1 シリンダー・シリンダーヘッド C3 (CR250RN)	E-2 エキゾーストバルブ C4 (CR250RL・RM)
20 - 20 - 20 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 -	12 - 3 - 15 - 11 - 10 - 11 - 10 - 11 - 10 - 11 - 10 - 11 - 10 - 11 - 10 - 11 - 10 - 11 - 10 - 11 - 10	31 — 5 5 32 41 32 32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33
E-2-1 エキゾーストベルブ C6 (CR250RN)	E-3 R. クランクケースカバー C8 (CR250RL・RM)	E-3-1 R. クランクケースカバー C9 (CR250RN)
27 21 22 21 22 22 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	13 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
E - 4 ウォーターポンプ C1(CR250RL・RM)	E-4-1 ヴォーターポンプ C11 (CR250RN)	E-5 クラッチ C12
13 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	5 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 12 13 15 19 19 19 18 2 2 3 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

エンジン	グループ		目	次

A Secretary	・ メデスト こりは、発売はなりと、大力が出し着したり、 マステン・				・イラスト内の見出	し番号は本文イラストの見出し番号と	異なる場合があります。
E-6	A. C. ジェネレーター・	E-7	クランクケース (CR250RL・RM)	C15	E-7-1	クランクケース (CR250RN)	D1
ør.	11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13			3 3 18 29 27 30 31 31 27 27 28	15 21 33 22 2	23 1 2 3 5 5 7 2 1 1 2 1 2 1 5 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 27 27 30 17 77 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
E-8	クランクシャフト・ピストン D3	E-9	トランスミッション	D4	E-10	ギヤーシフトドラム	D6
	5 7 3 3 XZ21-C04008			5 20 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12-2 5 11-6 3-11-6 21-02-22-6 16 17	-13	20 18 24 18 22
E-11	キックスタータースピンドル D 8	E-12	キャブレター	D 9	E-12-1	キャブレターオプショナル パーツキット	D1
	13 13 12 1 10 11 11 12 1	13	20 23 - 16 7 2 1 6 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1		7-8	KZ31-41901

	E ① P - 1 ガスケットキット D12
e Kitaran and a distribution of the state of	ag- 2 7 7
	o e gron tipo de

フレーム	グループ	目次
ノレーム	ラルー ラ	日 久

			フレーム	グループ	目次			
. TO BE WELL THE TOTAL TO	18 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	rexes .				・イラスト内の見出	し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場	合があります。
F-1 //2	ドルレバー・スイッチ・ケーブル	E1 F	F – 2	フロントブレーキマスターシリ (CR250RL・RM)	>9- E3	F-2-1	フロントブレーキマスターシリンダー (CR250RN)	E 4
	3 3 3 12 23 3 19 2 3 3 4 10 20 15 17 0 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	70100 A	12	19 p 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	17—0 xxx1-70200	22 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	18-p 3 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 16 xz31-rozo1
F-3 //>	ドルパイプ・トップブリッジ	E 5	F – 4	ステアリングステム	E6	F-5	フロントフェンダー	E7
2	5 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	1-703004			9 10 10 SEZ31-F0400A		3-ФФ-3 3-ФФ-3 1-2-ФФ-2 1-3-4	131-76500
F-6 70	コントフォーク CR 2 5 0 RL)	E 8	F-6-1	フロントフォーク (CR 2 5 0 RM)	E10	F-6-2	フロントフォーク (CR 2 5 0 RN)	E1:
3 40 24 4 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	339 22 22 22 23 23 24 227 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	26	3— 5 22 18 5 22 18 5 7 7 9 19	13 - 0 - 9 - 13 - 0 - 9 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	24 (23) 6 24 24 27 28	3-00	13 12 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 Z5 X231-F0602

フレーム グループ

目 次

・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります。 F-7F-8E14 F - 8 - 1フロントブレーキキャリパー フロントホイール E16 フロントホイール F2 (CR250RL·RM) (CR250RN) F - 10F-9リヤーブレーキキャリパー F4 F - 11リヤーブレーキマスターシリンダー F5 リヤーホイール F7 (CR250RL·RM) F-11-1 F - 12F-12-1リヤーホイール F9 フューエルタンク F11 フューエルタンク F13 (CR250RN) (CR250RL·RM) (CR250RN)

		フレー.	ム グループ	目 次		
				・イラストグ	9の見出し番号は本文イラストの見出し番号と	異なる場合があります。
F-13	シート・サイドカバー (CR 2 5 0 RL・RM)	F15 F-13-1	シート・サイドカバー (CR250RN)	F16 F-14	エアークリーナー (CR250RL・RM)	() G1
	22 3 3 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4	7 P 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		E231-71301		\$ 12 \$ 14
F-14-1	エアークリーナー (CR250RN)	G ₂ F-15	エキスパンションチャンバー (CR250RL・RM)	G3 F-15	一 1 エキスパンションチャンパー (CR250RN)	G4
		11 13 13 20 21 16 16 2 2 16 21 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 1 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	S 5 5 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2	9 20 20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
F-16	ベダル・キックスターターアーム	G5 F-17	スタンド・ステップ	G6 F-18	スウィングアーム・ドライブチ: (CR250RL・RM)	ェン G7
A r		KE31-71808		AZ31-F1700	28 3 2 2 2 3 1 1 1 2 15 2 15 2 15 2 15 2 1	2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

	フレー	4	グループ	
--	-----	---	------	--

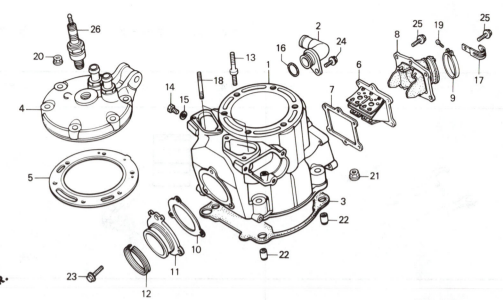
目次 ・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります。 F-18-1F - 19F - 19 - 1スウィングアーム・ドライブチェン G11 リヤークッション リヤークッション G13 (CR250RN) (CR250RL) (CR250RM) F - 19 - 2F - 20G15 F - 21リヤークッション リヤーフェンダー H1 ラジエター H 2 (CR250RN) (CR250RL·RM) KZ31-F2000 8 フレームボディ・ フレームボディ・ F - 21 - 1F - 22ラジエター H 3 H4 イグニッションコイル F - 22 - 1H 5 イグニッションコイル (CR250RN) (CR250RL·RM) (CR250RN)

	フレーム グループ 目 次	
	- 1 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります。
F-23 ツール H6	F-24 コーションラベル H7	F-25 マーク H8
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$231-17840	(a) 250 (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d
	a de la Sala de la companya de la co	
	1-52.3 × 50.0 × 10.0 ×	
	2005 - 2006 - 20	
	POTAL CONTROL	
	1 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	
	1 03 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
	5 06 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Dispersion of the Control of the Con



E - 1

シリンダー・シリンダーヘッド (CR250RL・RM)



KZ31-E0100B

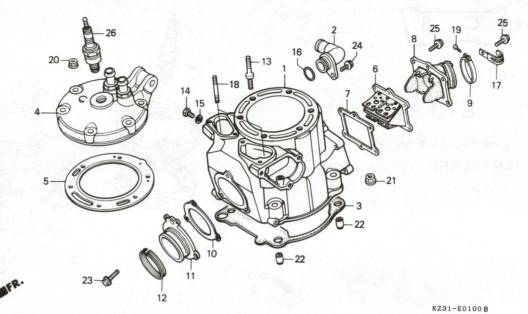
整	備	項	E	1	標 準時 間	見出 番号	部	品番	号	剖	3	00	名	希望小売 価格		用 個 CR250 RM		適 初号機	号 機 終 号機	9	1	プ
シリンタ"-COMF						1			3-700					27,900	1	1	-					
ウオーターホースシ					0.4	2			3-700					1,150	1	1	-					
. リート"ハ"ルフ゛						3			3-000	-				 210	1	1	-					
エキソ"ーストハ						4		-	3-700					5,800	1	-	-					
リンタ"ーカ"ス?									3-730					5,800	-	1	-					
						5	1225	4-KZ	3-000	シリンタ、	'-1"	"カ"スケ"	١٠	 840	1	1	-					
						6			3-700					4,300	1	1	-					
ハ°-クフ°ラク`	·····				0.1	7			0-000	リート"/	ילאייו	' カ"スケツト	Α	 120	1	1	-					
						8	1622	1-KZ	3-700	キヤフ"し	13-13	シュレーター		 2,600	1	1	-					
						9	1622	3-KA5	5-690	12521	1-3-1	1"ント"		 350	1	1	-					
						10	1829	1-KS7	7-000	エキソ"-	ストフラ	ランシ"カ"7	ケット・・・	 130	1	1	-					
						11	1835	2-KS7	7-010	Tキソ"-	ストハタ	170=,11=	1721	2,300	1	1	_					
						12			7-000				ı-lv	340	1	1						
						13			2-000					160	6	6						
						14			000-000					80	1	1	_					
						15			3-000				クパツキン・	70	1	i	-					
						16	9130	1-646	5-000	047/2	18	5¥2 2		80	1	1	_					
						17	9140							 150	1	1	_					
						18			020-0B					30	2	2	_					
						19								20	1	1						
						20	9405							25	6	•	_					
					The second	20	7403	0-000	300	1111	171	OPIPI		 23	0	0	-					
						21	9405							 40	4	4	-					
						22	9430	1-122	200	ノツクヒ。	2 12	2x20		 55	2	2	-					
						23	9600	1-060	018-07	フランシ	オル"ルト	6X18.		 30	3	3	-					
						24	9600	1-060	020-00	フランシャ	オ"ルト	6X20.		 30	1	1	-					
						and the same			1991	.10.20				C1								

C 2

ブロックNO.

E-1

シリンダー・シリンダーヘッド (CR250RL・RM)



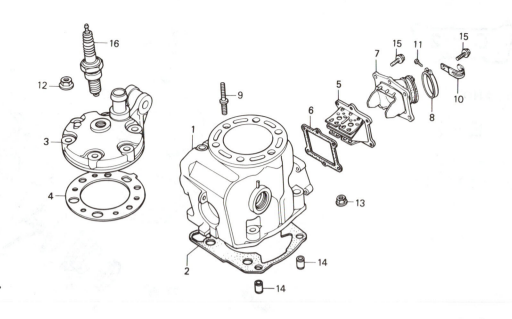
KEDI EDIOOE

整 備 項 目 標準時間	見出 部品番号	部品		· 売 西格 F	使用個 CR250 RL RM RN	加州	号 機終号機	9	1	プ
	25 96300-06022-00	フランシ"ホ"ルト 6X22.			6 6 -					
	26 98079-58648 98079-58658 98079-58668	7/1°-27°52" (B8E 7/1°-27°52" (W24 7/1°-27°52" (N86	ES-V ND)	600	1 1 - 1 1 - 1 1 -					
	615 2 - 050 S 6 - 050 6 - 050 6 - 050									
	9. 67									
	1 2 103									
	1991	1.10.20	05 (t) . I	C2						



E-1-1

シリンダー・シリンダーヘッド (CR250RN)



KZ31-E0101 A

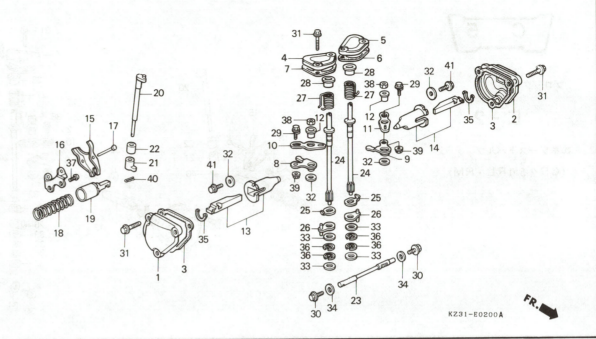
整	備	項	目		標 準時 間	見出番号	部	品番	号	部		品	名	希 望 小 売 価 格		用 们 CR250 RM		適 用 初 号機	号 機終号機	5		1	プ
Jンタ"					2.7	1	1210	0-KZ	3-860	シリンタ"						-					-		-
ノンタ"ーカ"スケ					1.8	2	1219	1-KZ	3-860	シリンタ"	ーカ"スク	ツト		310	-	-	1						
ノンタ"ーヘット"						3	1220	1-KZ	3-860	シリンタ"	ーヘット			6,100	_	-	1						
ンタ``-ヘツト``						4	1225	4-KZ	3-860	シリンタ"	- ヘット	カ"スケツト		840	-	-	1						
-ト"ハ"ルフ"A プ"レターインシ	12レータ・			 	0.3	5	1410	0-KZ	3-861	リート"ハ	"ルフ" <i>F</i>	SSY		4,300	-	-	1						
\°-2フ°ラク``				 	0.1	6	1413	2-KAI	E-000	リート"ハ	"ルフ"た	"スケツトA		175	_	_	1						
						7	1622	1-KZ	3-860								1						
						8	1622	3-KA5	5-690								1						
						9	9001	1-HA2	2-000							_	6						
						10	9140	6-657	7-671								1						
						11			025-0A						_	_	1						
						12	9405								-	-	6						
						13	9405								-	-	4						
						0.075.83	9430								-	-	2						
						15	9630	0-060	022-00	フランシ"	ホ゛ルト	6x22		40	-	-	6						
						* 16	9807	9-586	558	7110-2	フ・ラクッ	(W24F	S-V ND).	600	_	-	1						
						12.0	9807						CHAMPION				1						
							9807)				1						
												(0)20		000									
						P P																	
									1991.														

 $\begin{bmatrix} C & 4 \end{bmatrix}$

ブロックNO.

E-2

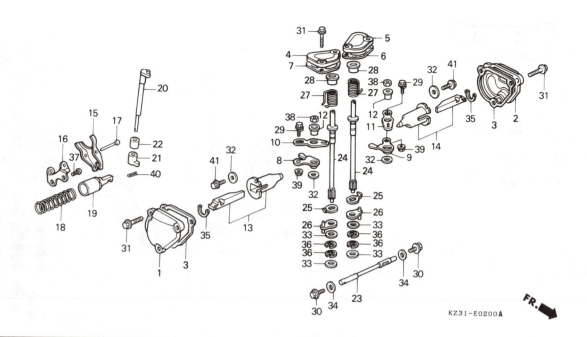
エキソーストバルブ (CR 2 5 0 RL・RM)



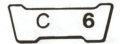
	標 準時 間	見出番号	部品番号	部品名名	希望亦格		CR2	個 3 50 M RN	加里機	用号機終号機	9	50	1	プ
2.シリンタ"ーサイト"カハ"-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4	1	12106-KS7-830	R.シリンタ"-サイト"カハ"	87	0 1		-						
.シリンタ"-サイト"か\"	0.2	2	12107-KS7-830	L.シリンタ"-サイト"カハ"	89	0 1	1 1	-						
R.シリンタ"ーアツハ°ーカハ"ー		3	12108-KS7-000	シリンタ"-サイト"カハ"-カ"スケツト	14	0 2	2 2	2 -						
.シリンタ"ーアツハ°ーカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.1	4	12111-KS7-830	R.シリンタ"-アツハ°-カハ"	64	0 1	1 1	00-						
‡ソ"-ストハ"ルフ"レハ"	0.8	5	12112-KS7-830	L.シリンタ"-アツハ°-カハ"	64	0 1	1 1	-						
1ツコマシ 0.2 カサン)	0.0													
c+Y"-XFN"W7"ASSY.	2.17	6	12113-KS7-000	L.シリンタ"-アツハ°-カハ"-カ"スケツト	14	0 1	1 1	-						
イツコマシ 0.2 カサン)	-74 776	7	12114-KS7-000	R.シリンタ"-アツハ°-カハ"-カ"スケツト	14	0 1	1 1	-						
770-74		8	14431-KS7-830	R. エキソ"-ストハ"ルフ"レハ"	51	0 1	1 1	-						
・ヘーカム ・ヘニオンシヤフト		9	14441-KS7-830	L・エキソ"-ストハ"ルフ"レハ"-・・・・・	51	0 1	1 1	-						
イツコマシ 0.2 カザン)		10	14451-KS7-830	R.アシ"ヤスターレハ"	46	0 1	1 1	1 -						
n-7-4	0.9		14431 101 030											
フ°リンク"リテーナーCOMP。	0.,	11	14461-KS7-830	L.アシ"ヤスターレハ"	46	0 '	1 1	1 -						
375°27"W	2 5	12	14471-KS7-830	ハ"ルフ"レハ"-カラ	24	5	2 2	2 -						
:V"-X\\"\\7"5\\2"		13	14600-KZ3-010	R. I+7"-71"M7"ASSY	4,65	0 '	1 '	1 -						
ストモーションスフ°リンク"		14	14700-KZ3-010	L. I + Y " - X - N " V " A S S Y	4,65	0 '	1 '	1 -						
AFE-333A7-137	0.5	15	19311-KS7-830	מעם			1 1	1 -						
		'-	17511 101 000											
		16	19321-KA3-740	ロツカーアームホルタ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21	5	1 '	1 -						
		17	19322-KA3-740	ロツカ-ア-ムヒ°ン	11	0	1 '	1 -						
		18	19331-KZ3-000	ハ"ルフ"スフ°リンク"A	9	0	1 '	1 -						
		19	19340-KZ3-700	スフ°リンク"リテーナーCOMP	67	0	1 '	1 -						
		20	19351-KS7-830	カムスに。シト、ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82	0	1 '	1 -						
		20	17331 K31 030	nanc or with the second										
		21	19352-KS7-831	フオローカム (HITACHIFUNMATSU).	30	0	1	1 -						
		22	19355-KS7-830	カムスヒ。シト、ルフ、ツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19	5	1	1 -						
		23	19361-KS7-830	エキソ ニストハ ルフ ブラック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	95	_	-	1 -						
		24	19363-KS7-831	E°ニオンシヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,40			2 -						
		25	19365-KS7-830	た。ニオンシャフトアーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18			2 -						
		23		.10.20		C4	-	_						

E - 2

エキゾーストバルブ (CR250RL·RM)

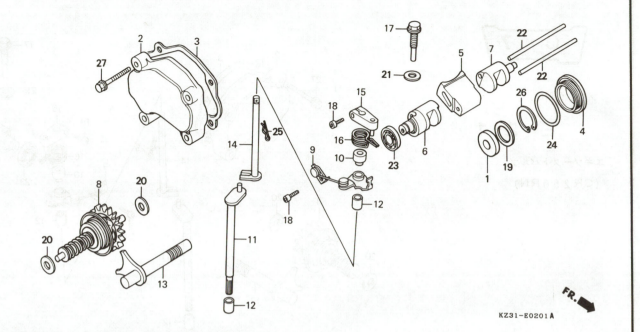


1	\$	備	項	目	1		標準時間	見出番号			番	8.70		部		00	名		希望小売格		用 f CR250 RM		初	適用	号終	機 号機	3	,	1		プ
								26				-830 -830							360		2		1			100		2 35	113	= p10-	- E-1-1-1
								28				-830 -830							110												
								29				-830							120												
												-000							180 125												
								31				-830							60	10	10	S-									
								32				-000									4	-									
								33				-700								4											
								34				-740								2											
								35	906	01-	KS7.	-003	X٦°	シャルサー	クリツ	7° 101	им	• • • •	70	2	2	-									
								36	906	02-	KZ3-	-003	Z٦°	シャルクリ	ツフ。	6MM.			85	4	4	_									
								37				2-0A		スクリユー	5 X	12				2											
								38	940	01-	0608	30-0s	6カク	ナット 6	MM.				20	2	2	-									
										-	0508								20	2	2	-									
								40	942	51-	0500	00	םשיי	し。ン 5	MM.			• • •	20	1	1	-									
								41	960	01-	0601	4-00	フラン	シ"ホ"ル	1 6	X14			30	2	2	-									
							-																								
							yan sahadi																								
						=11						1991.	10.2	0					CS	5											

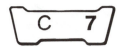


E-2-1

エキゾーストバルブ (CR250RN)

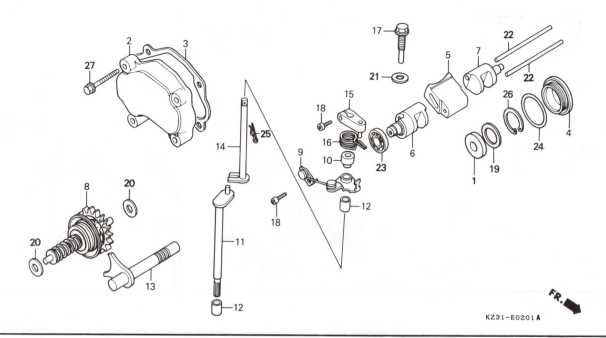


整	備	項		目	標時		見出番号	部品	品 番	号	部	品		名	希 望小 売 格	1	CR2!		初	 号 機終号機	9	1	プ
- "פכניפֿ.	サイト"カバ	\"			 . 0	.4	1	12104	-KZ3-	-860	エキソ"ースト	ハ"ルフ"	ולנייי ד		and the second second second	18 17 C St 7		1					
フラツフ°ハ"ル						.7	2	1210	-KZ3-	-860	R.シリンタ"	-サイト"	0/1"		97	0 -		1					
・サフッエキソ						.6	3	12108	8-KZ3-	-860	R.シリンタ"	-サイト"	0/1"-1) "スケット	20	0 -		1					
・サフッエキン						.3	4	1236	-035-	-000	タへのツトアシ	"ヤステイ	ソク"ホー	ールキヤツフ°.				1					
"ハ"ナ-CO エキソ"-スト	MP					8.	5	1420	-KZ3-	-860	フラツフ°ハ"	"רעו			1,95	0 -	-	1					
イロット "CO					 . 0	1.5	6	1460	-KZ3-	-860	R.サフ"エキ	ソ"ースト	ילעוייו	٠									
ホルタ"-CO			100				7	1470	-KZ3-	-860	L.サフ"エキ	ソ"ースト	ילעוייו	`	4,90	0 .		- 1					
ペニオンシャフ					 . 1	.9	8	1920)-KZ3-	-860	カ"ハ"ナーロ	OMP			3,35	0 .		- 1					
\"W7"h"5							9	1930)-KZ3-	-860	タイロット"ひ	OMP			1,75	0 .		- 1					
1 102 1 2	1, 01,						10	1930	-KZ3-	-860	タイロツト"テ				. 14	0 .		- 1					
							11	1935)-KZ3-	-860	ヒ。ニオンシヤ	7 COM	P										
							12	1935	5-KZ3-	-860	ヒ°ニオンシヤ	フトフッツ	12			_		- 2					
							13	1936)-KZ3-	-860													
							14	1937)-KZ3-	-860													
							15	1952)-KZ3-	-860	ホルタ"-CC	MP			. 19	0		- 1					
							16	1953	1-KZ3-	-860		,		スプリンク ゙.		500							
							17	9002	7-KZ3-	-860						_							
							18	9008	9-KRO-	-000						-							
							* 19	9045	3-GB2	-000				1.5		5							
							20	9046	5-422	-000	スラストワッこ	/ヤ- 8M	м		. 13	0	-	- 2					
							21	9048	8-700	-000													
							22	9070	1-KZ3	-860													
							23	9100	7-KA3	-740				4x6		1550							
							24	9130	2-001	-020	01122"	30.8MM			-	_		- 1					
							25	9425	1-080	00	ロックヒ。ン	8MM						- 1					
											10.20				A 2000	C6						-	

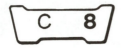


E-2-1

エキゾーストバルブ (CR250RN)

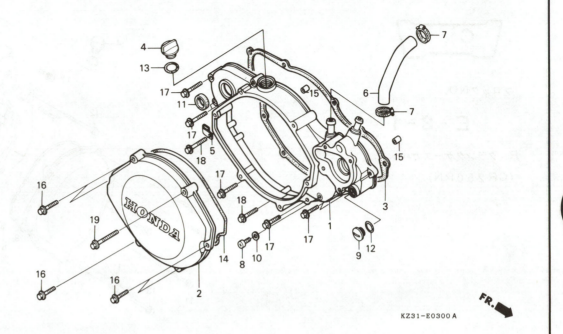


整	備	項	目	gi e	標 準時 間	見出番号	部。	品番	号	部	-B	名	希望小师格		使用 (I CR250 RL RM	初号		号 機終号機	9	1	プ
						* 26 27	9452 9600	0-280 1-060	000 028-00	インターナルサー フランシッホッル	クリツフ° ト 6X28	28MM	4	5			34.5				
			V			in a second		2	1991.	10.20		05.60		C7		1				-	



E - 3

R. クランクケースカバー (CR 2 5 0 RL・RM)

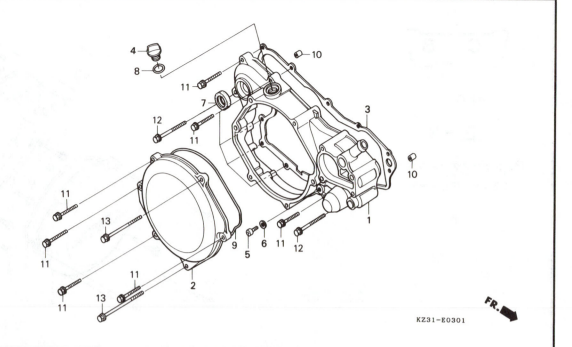


整	備	項	E	1	187 1145×	標準時間	見出番号	部	品	番号	ŧ	部	品		名	希望小売桶格	-	CR250	固 数 RN	適初号機	用	号機終号機		9	1	プ
R . クランクケー	-スカハ"-					1.1	1	1134	1-K	23-700	R.25	ンクケー	スカハ"			8,400	1	1	-				3.50			
クラツチカハ"-						0.2	2	1134	2-K	\$7-701	クラツチ	カハ"-				3,500	1	1	- 3							
"מ-"וומ.						0.7	3	1139	5-K	\$7-000	R.カハ	\"-カ"	スケット・・			350	1	1								
オイルシール							4	1561	1-K	A4-710	オイルフ	イラーキ	ヤツフ°			380	1	1	-							
ウオーターホース						0.4	5	1623	6-0	045-010	オーハ"	-70-	101702	ランハ°		120	1	1	, ·							
							6	1950	1 - k	z3-000	ウオータ	マーホース				380	1	1	-							
							7	1950	16-k	36-700	ウオータ	マーホース	クランフ。	(B).		270	2	2	-							
							8	9003	7-3	360-000	オイルチ	エックホ	"IVT			80	1	1	-							
							9	9008	4-K	F9-900	A.C.	シ"エネ	レーターキヤ	ツフ°.		280	1	1	-							
							10	9054	3-2	273-000	フロント	フォーク	ト"レンコツ	クハペツ	‡>	70	1	1	97 8							
							11	9120)2-k	(A4-003						155	1	1	(-							
							12	9130	3-3	377-000						185	1	1	-							
							13	9130	3-8	300-000		1000				105	1	1	-							
							14	913	1-k	(\$7-701						245	1		-							
							15	9430	1-0	08140	ノツクヒ	8 ده:	X14	• • • •		50	2	2	-							
							16	9600	1-(06025-07						30			-							
							17	9600	1-0	06035-07	フランシ	ノ"ホ"ル	► 6X35			40			-							
							18	9600	1-0	06040-07	7ランご	ノ"ホ"ル	6X40			40			-							
							19	9600)1-(06080-07	フランジ	シ"ホ"ル	08X6 1			50	1	1	-							
										1991	.10.20)			95.51	C	5									2



E-3-1

R. クランクケースカバー (CR250RN)



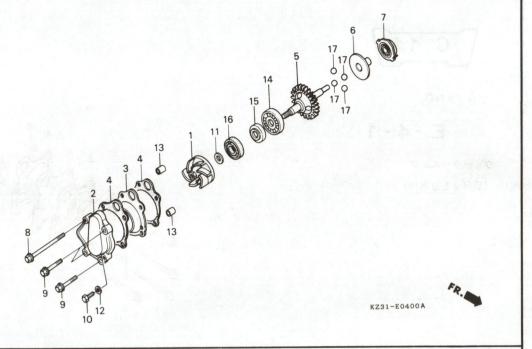
整	備	項	目	標準時間	見出番号		ß a	番	号		部		딦	名		希望小売格	3	用 CR25 RM		11 tino	適 用 初 号機	号機終号機	ŧ	Þ	1	プ
R・ケースカハ"ー					1				-860							8,800		-							 45 M.	73, LT . 5
クラツチカハ <i>`</i> ' – . R.カハ´`' – カ´`ス					2				-860							3,500										
・オイルシール 2				 0.7	3				-860 -710									-								
.41105 10 2	0,20,7				5				-000									_								
					6				-000					°ツキン		4 5 5 5 5		-								
					1 6				-003									-								
					9				-000 -701					 				-								
					1 '			081										_								
					11	96	001-	060	28-00	753	シシッホッル	UF 6	x28			40	-	1	10							
					12	96	001-	060	40-00	753	シシ "ホ"ル	11 6	X40					11								
					13	96	001-	060	70-00	753	ソシ"ホ"ル	11 6	х70		• • •	50	-	-	2							
									1991.	10 3	00					C	_									

C 10

ブロックNO.

E-4

ウォーターポンプ (CR250RL・RM)



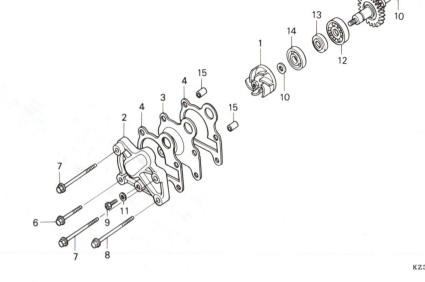
整 備 項 目	標準時間	見出番号	部	品番	号	Ė	B	品	名。	希望 小売 格		用 们 CR250 RM		適利	Ħ -	号機 終号機	11	9	1	プ
ウオーターホ°ンフ°インへ°ラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4	1	1921	5-KA	3-740				·	1,150		1								
ウオーターホ°ンフ°カハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.3	2	1922	1 -KA	4-770	ウオータ	ーホペンプ	ייות°ף.		2,700		1								
ウオーターホ°ンフ°シャフトCOMP	1.0	3	1922	2-KA	4-770	ウオータ	ーホペンプ	ったいっし	9	290										
ラシッアルホッールヘッアリンク。 12×28×7		4	1922	9-KA	4-770	ウオータ	ーホペンプ	つっカハ ーカ	ייאל"ר	105	2	2	-							
rイルシール 12X22X5カオーターホ°ンフ°シール		5	1924	O-KA	4-770	ウオータ	ーホペンプ	つっちゃっト	OMP	2,700	1	1	-							
		6	1925	1-KA	4-770	カ"ハ"	ナーフ。レ	·		490	1	1	-							
		7	1926	0-KS	7-010	レリース	"COMP			600	1	1	-							
		8	9001	5-KS	6-700	フランシ	"ホ"ルト	6X75		115	1	1	-							
		9	9001	6-ML	3-680	フランシ	"#"11	6X30		85	3	3	00							
		10	9003	7-36	0-000	オイルチ	エツクホ	٠ ١١١		80	1	1	9(7							
		11			1-000	-			١			1								
		12			3-000				7ハ°ツキン・・・・			1								
		13			9-000	-				85	2	2	-							
		14	9100	1-KA	4-003	ラシ"ア	IV#II	レヘッアリン	7 12X28X7 (トウヨウ)	450	1	1	6							
			9100	1-KA	4-004	ラシ"ア	ルホ"ー川	いへ"アリン	7" 12X28X7											
									(コウヨウ)	480	1	1	-							
		15	9120	1-14	8-003	オイルシ	-IV 12	2X22X5	(アライ)	180	1	1	-							
		16			3-761				(NOK)			1								
		17	9621	1-13	000	スチール	ホ"ール	#13 (13/32)	15	4	4	-							
					100	1.10.20					10									
	-			_	199	1.10.20				-	10				-	-		CONTRACTOR OF STREET		

C 11

プロックNO.

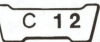
E-4-1

ウォーターポンプ (CR250RN)



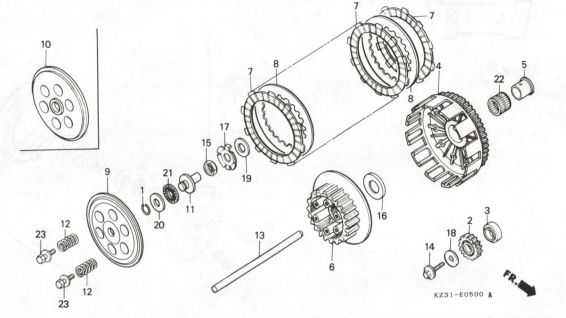


整	備	項		目	標時		見出番号	部	3 品	番	号	ŧ	部	品	名		希望 小売 価格		用 (CR250 RM		初	適月 号機		機 冬号機	9	1	ブ
ウオーターホ°ン	フペインへ	°ラ−			 . 0	.4	1	19	215	-KA3	-740	ウオータ	ーホッンプ	70インへ0	5		1,150	-	_	1		1	1-1	Key Wall		24	VI. 4 1 1
ウオーターホ°ン	つ°カハ"				 . 0	.3	2	19	221	-KZ3	-860	ウオータ	ーホッンプ	7°カハ"-			2,800	-	-	1							
ウオーターホ°ン	フ。シヤフ	COMP			 . 0	.9	3	19	222	-KZ3	-860	ウオータ	-ホペンプ	ったいっし	-9		310	-	-	1							
ラシ"アルホ"-	ルヘッアリ.	ンク" 1.	2X28	3X7.	 . 1	.0	4	19	229	-KZ3	-860	ウオータ	ーホッンプ	つっカハ"ー	カ"スケツト・・・		160	-	-	2							
ウオーターホ°ン	ワ°シール				 . 1	.1	5	19	240	-KZ3	-860	ウオータ	ーホペンプ	10シャフト	COMP		2,700	-	-	1							
						- 1	6	90	001	-GHB	-690	フランシ	ハルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルル	6x32			75	_	_	1							
							7	90	001	-GHB	-790	フランシ	************************************	6X80			110	-	-	2							
							8	90	001	-GHB	-810	フランシ	"ホ"ル	6X90			115	_	_	1							
							9	90	037	-360	-000	オイルチ	エツクホ	١١١٠			80	_	_	1							
							10	90	447	-KE1	-000	シーリン	ク"ワッこ	/ヤ- 7M	м		70	-	-	2							
							11	90	543	-273	-000	フロント	フォークト	ייבכטיי	クハ°ツキン・・・		70	_	_	1							
							12	91	001	-KA4	-003	ラシ"ア	וו- "העול	ハッアリン	2" 12x28x	(7											
						- 1									(トウヨ	(ウ)	450	-	-	1							
						- 1	13	91	201	-148	-003	オイルシ	-IV 12	2x22x5	(アライ)		180	-	-	1							
							14	91	211	-KA3	-761	ウオータ	ーホッンフ	10シール	(NOK)		195	_	_	1							
							15	94	301	-081	40	ノツクヒ	×8 ده	(14			50	-	_	2							
						- 1																					
											1991	.10.20					C1	1									

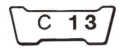


E - 5

クラッチ

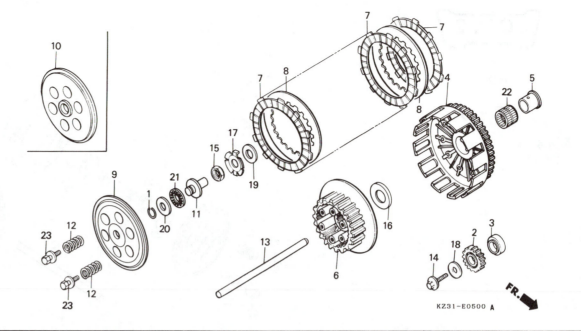


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部	品	名	希望小売価格		用 個 CR250 RM		適 用 初 号機	号 機終号機	9	1	プ
? 。 ライマリート " ライフ " キ " ヤ –	. 1.1	1	13115-147-000	た。メトンド。こ	יסעייסי 10° 70	мм	80		1						
7ラツチアウターCOMP	. 0.6	2	13615-KS7-000			- (21T)	2,350	1	1	1					
. クラツチセンター		3	13617-ML3-000	ト"ライフ"キ"	`ヤーカラー・・・		1,050	1	1	1					
クラツチフリクシヨンテ"イスク	. 0.4	4	22100-KZ3-700				14,300		1						
(カンレンフ ** ヒン フクム)			22100-KZ3-860	クラツチアウター	-COMP		15,000	19-	-	1					
(ニコテッモトックシッカン ニコイシッヨウテッモ トックシッカン)		5	22106-KS7-000	クラツチアウタ-	-カラ		640	1	1	1					
クラツチフ。レツシヤーフ。レート	. 0.3	6	22120-ML3-910	クラツチセンタ-			3,550	1	1	-					
. クラツチスフ°リンク"			22120-KZ3-860	クラツチセンタ-			3,700	-	-	1					
(ニコテ"モト"ウシ"カン ニコイシ"ヨウテ"モ		7	22201-KA4-712	クラツチフリクミ	ションテ"イスク.		830	8	-	-					
ト"ウシ"カン)		200	22201-KZ3-730	クラツチフリクミ	ションテ"イスク.		790	-	8	8					
・クラツチリフターロツト゛		8	22321-KA4-740	クラツチフ°レ-	- hB		480	7	7	7					
		9	22351-KZ3-860	クラツチフ°レツ	ソシヤーフ°レート		2,150	-	-	1					
		10	22351-ML3-910	クラツチフ°レツ	ツシヤーフ°レート		2,150	1	1	-					
		11	22352-ML3-910	クラツチリフタ-	-t°-λ		790		1	1					
		12	22401-KZ3-700	クラツチスフ。」	ノンク"(ホワイ	١)	145	6	-	-					
			22401-KZ3-701	クラツチスフ。」	ノンク"(ク"レ	-)	145	-	6	-					
		1	22401-KZ3-860	クラツチスフ。」	1ンク" (フ"ル	-)	145	-	-	6					
		13	22851-KZ3-700	クラツチリフタ-	-ט"ויין עים		450	1		-					
			22851-KA4-740	クラツチリフタ-	-ט"ויין עים		510	-	-	1					
		14	90013-430-000	スつ。シャルホン	"IV1 10X25		230	1	1	1					
		15	90235-KA4-000	ナット 18MM	۱		225	1	1	1					
		16	90457-ML3-000				260		1	-					
			90421-HA2-010				265	-	-	1					
		17	90461-KA4-000				150	1		1					
		18	90481-430-000	スフペリンクッグ	7ツシヤ- 10M	M	195	1	1	-					
			90401-ML3-790	フペレインワッさ	シヤ- 10MM.		160		-	1					
			1991	.10.20			C.	12							

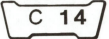


E - 5

クラッチ



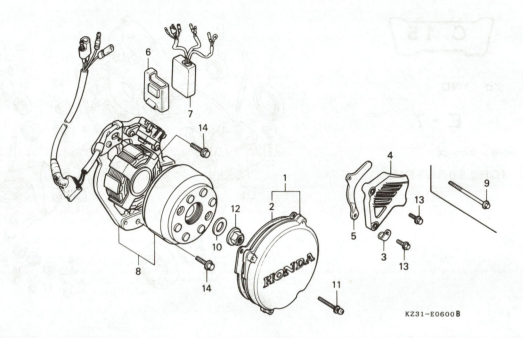
整	備]	項	目	79 21 -	準間	見出番号	部	品	番	号	部	3		名		希望小売格	Tree Tree	E 用 CR2	50		初号	号機終号機	è	:	9	1	ブ
											-910 -000				:			5 1 5 1									P. ()	
											-003 -003				MM X32X27	2		0 1										
											-004				(ニホントム) (X32X27。 (トウ:	2 ヨウ)		0 1										
							23	934		060		ホ"ルトワ	ツシヤー	6X20.			2	5 6	5 6	5 (6							
											1991.	10.20						C13										



E-6

A. C. ジェネレーター・

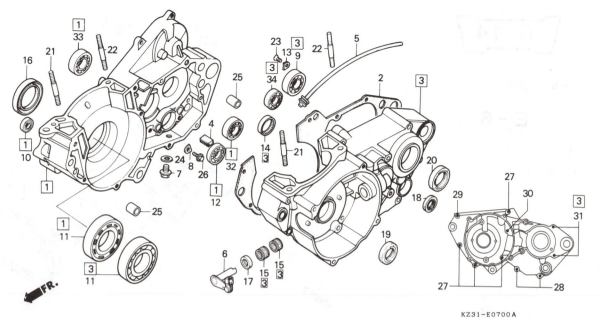
C. D. I. ユニット



整備項目 標準時間	見出 番号	部品	番	号	部		品	名	希望 小売 価格		用 個 CR250 RM		適用初号機	号 機終号機	9	1	プ
. クランクケースカハ"-ASSY 0.1	1	11350	-KA4	-771	L.ケース	-"ונל			1,950	1	1	-					
ト "ライフ " スフ ° ロケツトカハ " –		11350	-KZ3	-860	L.250	クケースカ	DIN"-ASS	Y	1,950	-		1					
.D.I.2="yh 0.5	2	11352	-KA4	-771	L.カハ"	-カ"ス	アット		155	1	1	1					
フライホイ-ルタイフ °A .C.	3	16236	-045	-010	オーハ"ー	フローハ	イフ・クラン	//	120	1	1	1					
シ"エネレーターASSY.	4	23810	-ML3	-010	ト"ライフ	"77°C	"ות לעילם		780	1	1	-					
		23810	-KZ3	-860	ト"ライフ	"77°C	"ות לעילם		780	-	-	1					
	5	23812	-KA4	-740	ト"ライフ	"チェン	יילר"		740	1	1	1					
	6	30401	-ML3	-681	C.D.I	. 1="	サスへ。ンシ	3>	340	1	1	_					
		30401	-KZ3	-861	C.D.I	. 1="	サスへのンシ	3>	340	-	12	1					
	7	30410	-KZ3	-004	C.D.I	.1="			10,700	1	1	-					
		30410	-KZ3	-861	C.D.I	. 1="			10,700	-	-	1					
	8	31100	-KZ3	-701	フライホイ	-ルタイ	7°A.C.										
							シ"エネ	U-3-ASSY.	25,200	1	1	-					
		31100	-KZ3	-861	フライホイ	-ルタイ	7°A.C.										
						5":	エネレーターA	SSY. (ND)	25,200	-	-	1					
	9	90053	-ML3	-000	フランシ゛	ホ"ルト	6X115.		125	-	-						
	10	90437	-611	-000	フペレイン	י אפעירי	- 12MM.		110	1	1	1					
	11	93891	-060	28-07	7211-	ワッシャ	- 6x28.		30	4	4	-					
		93891	-060	28-00	スクリユー	ワッシャ	- 6x28.		30	-	-	4					
	12	94050	-120	00	フランシ"	ナツト	12MM		45	1	1	1					
	13	96001	-060	32-07	フランシ"	ホールト	6X32		40	1	1	-					
		96001	-060	32-00	フランシ"	ホールト	6X32		40		-	_					
	14	96300	-060	18-00	フランシ	ホ゛ルト	6X18		30	2	2	2					
				1991	10.20				C1	4							

E - 7

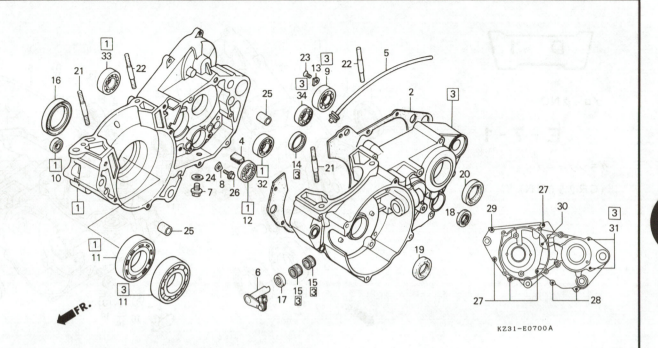
クランクケース (CR250RL·RM)



整	備	項	E	1	標準時間		見出番号	部。	品番	号	台	В	品	名	希望小売価格		用 個 CR250 RM		初	適用	機	9	1	プ
R.クランクケ							1	111A	-KZ	3-000	R.25	ンクケーフ	ASSY.		18,200	1	1	-	>					
プランクケース							2	1119	-KZ	3-000	クランク	ケースカン	スケット・・		440	1	1	-						
. クランクケ	-XASSY.				 . *4.	2	3	112A	-KZ	3-010	L.25	ンクケーア	ASSY		18,200	1	1	-						
ラツチリフタ	-COMP				 0.	4	4	1120	G-GC	4-700	フッリー	サッーク	ロメット・・		95	1	1	_						
オイルシール	12X18X	3					5	1121	-ML	3-910	フッリー	サッーチュ	-7"		220	1	1	-						
シッアルホッ・	-ルヘッアリン	2" 2	4X56	X14.	 *3.	9									0.450. 5		1							
ホ"ールへ"	פייפכניק	3/28	-cs3)			6	22810	-KS	7-000	クラツチリ	173-0	OMP		1,950	1	1	_						
R. カ"ワ/	1 4.6)									3-711				1	140		1	_						
ラシッアルホッ	'-ルヘ"アリ	ンク"	6203							4-700				·	95									
R. カ"ワ/	1 4.6)									3-873				7" 24X56X14	, ,	_	_							
シ"アルホ"・	-ルヘッアリン	2" 7	x19x	5	 1.	0	•	,,,,,		3 013	,,,,,		. , ,,,,	(トウヨウ)	580	1	1							
	14X22X				 	٦	10	9100) - K Δ /	4-003	5=, "PI	L.t. '' - II	יר ווק ייר	7" 7X19X6	200	'	1	-						
	20x32x7				*3	8	10	71002	- KA-	+ 003	10 11	D/10 11	1) 15)	(トウヨウ)	420	1	1							
	-ルヘッアリン							0100	- K V	4-004	5=, W PI	L± W _ II	ייבווק"	7× 7×19×6	420	1								
7 10.11	10 . , , ,	, 0	200.		 	٩I		71002	NA-	+-004))	V/II - II	1 1137	(コウヨウ)	/70	4	4							
						- 1		0100) VA	4-005	==	1 + 1/1	V // 211 - 12	7" 7X19X6	470	1	. 1	-						
						- 1		91002	-KA4	+-005	15.1	ווע – ווע	1 5139		120									
														(フシ"コシ)	420	1	1	-						
						- 1	11	0400		774	* > 11.0		0., 47.	20 2070										
						- 1	11	91003	-KA4	4-771	11 IV.	1"7"	J" 63/	28-CS30		_	_							
							4.0	0400					1.5 (XX)	(コウヨウ)	1,050	2	2	-						
							12	91004	-43(0-003	フシ"ア	レホ `` ール	ヘ"アリンク	7" 6905Z										
						- 1								(フシ"コシ)	730	1	1	-						
						- 1		91004	-430	0-004	ラシ"アル	レホ `` ール	へ "アリンク	7" 6905Z										
						- 1								(コウヨウ)	860	1	1	·-						
						- 1				3-710				7"フ°レ-ト	120	2	2							
										-740	シェルへ、	`アリンク	" 33X3	8X8(トウヨウ).	550	1	1	-						
							15	91053	-719	9-005	ニート "川	レヘッアリ	ンク" 12	X16X10										
														(コウヨウ)	840	2	2	-						
										1991	.10.20				C1	5								

E-7

クランクケース (CR250RL·RM)

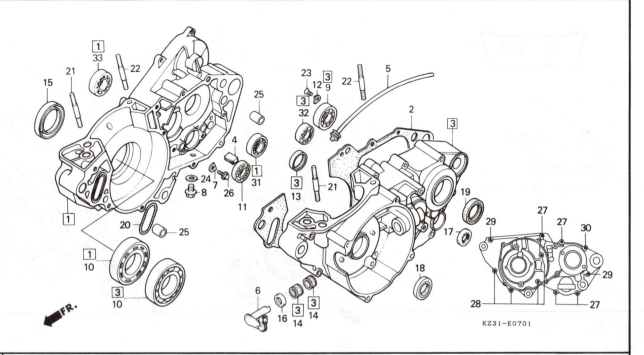


整(備項	目	標準時間	見出番号	部品	番号	部			名	希望小売	4	E 用 CR25	0	故	適初号機	用	号 機終号機	9	1	プ
160.2AE				16	91201-	-KA4-004	オイルシール	38x58x	1(NIF	PPON)	44	0 1	1	1	15	- 3		Pt 3.		TO YER	THE PERSON
				17	91201-	-951-003	オイルシール	12X18X	(P51)		14	5 1	1	-							
				18	91203-	-KA4-771	オイルシール	14X22X5	(NOK)		15	5 1	1	-							
				4	91203-	-KA4-772	オイルシール	14X22X5	(751)		15	5 1	1	-							
				19	91205	166-004	オイルシール	20X32X	(NOK		42	0 1	1	-							
				20	91207	-ML3-871	オイルシール	31X40X	7(751)		30	0 1	1	-							
				21	92900-	-10045-3B	スタツト"ホ	"ILT 2,10	0X45.		5	5 2	2 2	-							
				22	92900-	-10055-3B	スタツト"ホ	"ILT 2,10	X55.		5	5 2	2 2	-							
				23	93600-	-06012-0A	フラツトスク	712 - 6X12	2		2	0 2	2 2	· -							
				24	94109	12000	ト"レンフ。	ラク"ワッシヤ・	- 12M	1	2	0 1	1	-							
				25	94301	-14200	ノツクヒ。ン	14X20.			5	5 2	2 2	-							
				26	96001	-06014-00	フランシ゛ホ	"ILL 6X14			3	0 2	2 2	_							
				27	96001-	-06050-07	フランシ゛ホ	"ILL 6X50)		4	5 4	4	-							
				28	96001	-06055-07	フランシ゛ホ	"ILL 6X5			4	5 2	2 2	-							
				29	96001	-06065-07	フランシ゛ホ	"ILL 6X6	·		4	5 1	1	-							
				30	96001	-06070-07	フランシ゛ホ	"ILL 6X70)		5	0 1	1	-							
				31	96001-	-06075-07	フランシッホ	"ILL 6X7	·		4	5 2	2 2	-							
				32	96100-	-62030-00	ラシ"アルホ	"ールへ"アリニ	12" 62	203	39	0 1	1	-							
				33	96100-	-62050-00	ラシ"アルホ	"-ル へ"アリ:	12" 62	205	52	0 1	1 1	-							
				34	96140	-62030-00	ラシ"アルホ	``-ル ^``アリご	12" 62	203	47	0 1	1 1	-							
						1991	.10.20					C16									
						1//1	.10.20				-	010	-		-		-				



E-7-1

クランクケース (CR250RN)

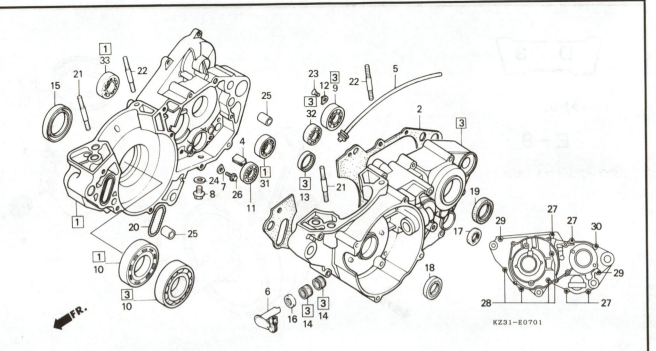


整備項目 標準時間	見出 番号	部品	番	号	部		8	名	希 望 小 売 価 格		用 们 CR250 RM		適 初号 機	用号終	機 号機	9	A	1	プ
R.クランクケ-AASSY*5.0	1	11100	-KZ3	-405	R. クラン	クケース	ASSY		19,100	+	-	1							
ランクケ-スカ [、] スケツト*3.7	2	11191	-KZ3	-860	クランクケ	ースカ"	スケット・・・		670	_	-	1							
.クランクケースASSY*4.2	3	11200	-KZ3	-405	L.クラン	クケース	ASSY		19,100	_	4	1							
ラツチリフタ-COMP 0.4	4	11206	-GC4	-700	フッリーサ	"-2"	זעעם		95	-	-	1							
オイルシール 12X18X3	5	11211	-ML3	-910	フッリーサ	" -チユ	-7"		220	-	-	1							
シ"アルホ"-ルヘ"アリンク" 24X56X14 *3.9																			
ホ"-ルへ"アリンク" 63/28-C\$30	6	22810	-KS7	-000	クラツチリ	フタ-C	OMP		1,950	-	-	1							
R. か"ワハ 4.6)	7	23521	-KW3	-000	へ"アリン	ク"セツ	テインク"フ	U-1A	115	-	-	2							
ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6203	8	90015	-KA3	-711	スつのシヤ	ルホ"ル	12MM.		140	-	-	1							
R. カ"ワハ 4.6)	9	91001	-ML3	-873	ラシ"アル	ホール	ヘ"アリンク"	24X56X14											
1ルシール 14X22X5 1.0								(トウヨウ)	580	-	_	1							
1ルシール 20X37X7*3.8	10	91003	-KA4	-771	ホールつ	"アリン	2" 63/2	28-CS30											
シップルホッールヘッアリンクッ 6205U *4.6								(コウヨウ)	1,050	-	-	2							
	11	91004	-KZ3	-860	ラシッアル	ホッール	ヘ"アリンク"	6905U	730	_	-	1							
	12	91012	-KA3	-710	カウンター	シヤフト	ヘ"アリンク"	フ°レート	120	-	-	2							
	13	91022	-KA4	-740	シェルイ"	アリンク	" 33X38	X8(トウヨウ).	550	-	-	1							
	14	91053	-719	-005	ニート "ル	つ"アリ	ンク" 12X	16X10											
								(コウヨウ)	840	-	-	2							
	15	91201	-KA4	-004	オイルシー	IV 38	X58X11	NIPPON)	440	-	+	1							
	16	91201	-951	-003	オイルシー	IV 12	x18x3(7	951)	145	_	-	1							
	17	91203	-KA4	-771	オイルシー	11 14	X22X5(N	IOK)	155	-	-	1							
		91203	-KA4	-772	オイルシー	11 14	X22X5()	ライ)	155	-	-	1							
	18	91205	-KZ3	-861	オイルシー	IV 20	x37x7		460	-	-	1							
	19	91207	-ML3	-871	オイルシー	IV 31	X40X7()	751)	300	-	-	1							
11	20	91301	-KZ3	-861	0リンク"	44.	3x21		150	-	-	1							
	21	92900	-100		スタツト "A	ホ"ルト	10X40.		55 D1		-	2							



E-7-1

クランクケース (CR250RN)

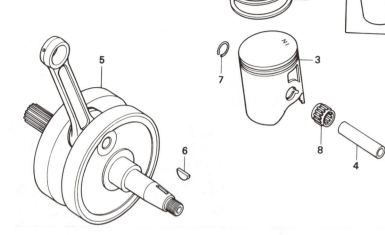


整 備 項 目 標準	見出 部品番号 部 品 名番号	価格 RL RM RN かりうね にうね	9 1 7
	22 92900-10055-0B		
	23 93600-06012-0A 75"YFX7"JZ- 6X12		
	24 94109-12000 トッレンフ°ラクッワッシャー 12MM		
	25 94301-14200 /ツクヒ°ン 14X20	55 2	
	26 96001-06014-00 フランシッホッルト 6X14		
	27 96001-06040-00 フランシッホッルト 6X40		
	28 96001-06050-00 フランシッホッルト 6X50		
	29 96001-06060-00 7ランジボルト 6X60		
	30 96001-06080-00 フランシッホッルト 6x80	50 1	
	31 96100-62030-00 ラシ"アルルボ゙ールベ゙アリング 62	03 390 1	
	32 96140-62030-00 ラシップルホッールヘッアリンク 62		
	33 96140-62050-00 ラシップルホッールヘッアリンクッ 62		
	Share and the state of the stat		
	1991.10.20	D2	
	1771:10:20		the parties of the second of t



E-8

クランクシャフト・ピストン



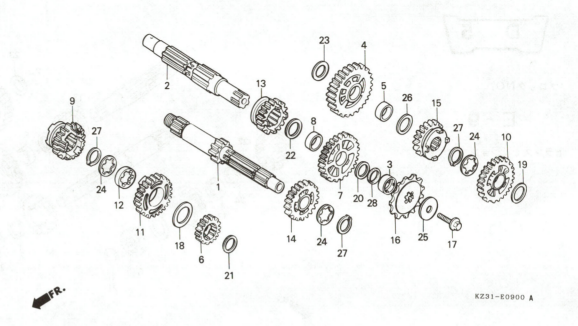
KZ31-E0800B

	備	項	目			標準時間	見出 番号	音	8 5	a a	号		部	-	n n		名		希望小売桶		用 CR25		適 切号機	用	号機 終号機	9	1	プ
:°ストンリンク"セ! ヒ°ストン	۱۲			 		1.9	1				3-305						.)		1,950	1	1	-						-
た。メトンド。シ							1 2				3-306 3-000						.)		2,050		-	1						
ランクシヤフトCOI	1P				,	*/ 8	2				3-000 3-860								4,650			-						
				 		14.0	4				3-000								4,900 560		1	1						
							5				3-700								000,09		1							
											3-860								21,000									
							6	13	331	-360	0-000	スつ	וולל°ו	/ウツト "	ラフキー	25 X	(14		150	1	1	1						
							7 8				0-000 3-003	_		ייסיי מיםיי <i>ס</i> י			18			2								
								, ,	015	NZ.	005		.,,,,	,, ,,	1 1		へ"アリンク	7"	520	1	1	1						
						. 163-																						
							-																					
							100																					
											1991	.10.	20						D3	,								



E-9

トランスミッション

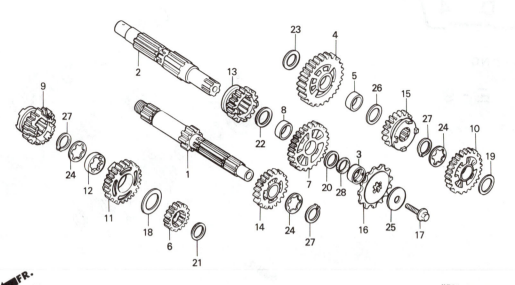


整	備	項	目		標準時間	見出番号	部品	番号	部	品		名	希 望 小 売 価 格		用 们 CR250 RM		適 初号機	 号 機終号機	9	The state of	1	ブ	
(ンシヤフトCC	DMP				 *4.6	1	23210-	KZ3-700	メインシヤフ	COMP			7,200	1	1	1							
カンレンフ"ヒ	2 726)				2	23221-	KS7-830	カウンターシ	ヤフト			5,900	1	1	7							
フンターシャフト					 *4.7	*	23221-	KZ3-860	カウンターシ	ヤフト			5,900	-	1.70	1							
カンレンフ"ヒ	2 776)				3	23225-	ML3-680	カウンターシ	ヤフトカラー・			690	1	1	1							
179"121	(L"//\"	717 4	.9 1	(VIX		4	23411-	KS7-000	カウンターシ	ヤフトローキ"	7- (271)	4,250	1	1	1							
`ライフ"スフ°	ロケット.				 0.2	5	23412-	KA4-740	カウンターシ	ヤフトローキ゛	アーカラ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	380	1	1	1							
						6	23421-	KA4-740	メインシヤフ	トセカント"キ	·- t	(17T)	2,650	1	1	1							
						7	23431-	KS7-830	カウンターシ	ヤフトセカント	"+"7	- (25T).	3,200	1	1	1							
						8	23432-	ML3-870	カウンターシ	ヤフトセカント	"+"7	-カラー・・・・	400	1	1	1							
						9	23441-	KS7-830	メインシヤフ	トサート"キ"	7- (19T)	4,000	1	1	1							
						10	23451-	KS7-830	カウンターシ	ヤフトサート"	キ"ヤー	(23T)	3,700	1	1	1							
						11	23461-	KA4-770	メインシヤフ	トフォースキッ	r- (21T)	3,100	1	1	1							
						12	23462-	KA4-000	メインシヤフ	トフオースキッ	ヤーカラ		780	1	1	1							
						13	23471-	KA4-770	カウンターシ	ヤフトフオース	キ"ヤー	(21T)	4,200	1	1	-							
							23471-	KZ3-860	カウンターシ	ヤフトフオース	キ"ヤー	(21T)	4,400	-	-	1							
						14	23481-	KS7-000	メインシヤフ	トフイフスキッ	P- (23T)	3,300	1	1	1							
						15	23491-	KZ3-000	カウンターシ	ヤフトフイフス	キ"ヤー	(20T)	3,600	1	1	1							
						16	23802-	ML3-871	ト"ライフ"	スフ°ロケツト	(14	т)	1,750	1	1	_							
							23802-	KZ3-860	ト"ライフ"	スフペロケット	(13	T)	1,850	-	-	1							
						17	90112-	413-000	UBSホ"ル	► 8x33.			155	1	1	1							
						18	90421-	961-000	スラストワツ	57- 25M	м		180	1	1	1							
						19		430-000		シャー 25.	2X30		155	1	1	1							
						20		ML3-871		シヤー 25.	1 X 3 6	x1.5	120	1	1	1							
						21	90446	KA4-740	スラストワツ	シャ- 17.	2MM.		150	1	1	1							
						22	90446	ML3-870	スラストワツ	シャー 27.	2X35		120	1	1	1							
								199	1.10.20				DA	+									



E - 9

トランスミッション



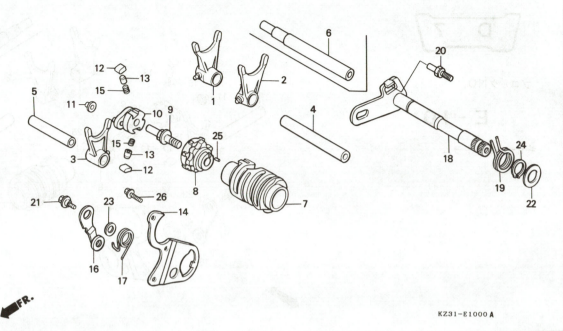
KZ31-E0900 A

整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	000	番	号	部		名	希小価	売	(用 個 CR250 RM		適用	号機終号機	r.	9	1	プ
					23 24 25	904		430-	-000 -000 -741	スラストワツシヤ スフ°ラインワツ スフ°リンク"ワ	シヤ- 25M	м		190 155 185	3	3	3						
					26 27 28	906	502-	259-	-680 -010 -873	スラストワツシヤ エキスターナルサ Dリンク" 25	-21"7°	25MM.		100 145 90	3	3	3						
									1991	.10.20			1	D5		+ 0							



E-10

ギヤーシフトドラム

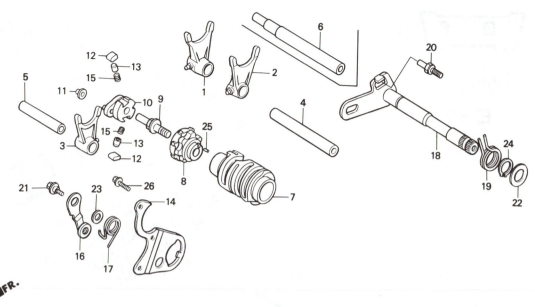


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品	番号	部	品	名	希 望 小 売 価 格	-	用 個 CR250 RM		適 用 初 号機	号 機終号機	i e	9	1	プ
キッヤーシフトフ	t-2			 *4.0	1	24211-1	(A4-770	R. + "ヤ-5	フトフォーク・・		2,450	1	1	1						
(ニコテッモト					2	24221-1	CA4-770	L.+"ヤ-シ	フトフォーク・・		2,450	1	1	1						
ト"ウシ"カ		-310	_,, .		3	24231-	KA4-771	センターキッヤ	-シフトフオーク		2,450	1	1	1						
キッヤーシフトト				 *4.5	* 4	24241-	KZ3-860	シフトフオーク	シヤフトA		690	-	- 0	1						
キッヤーシフトト					5		KA4-740	シフトフオーク	シャフト・・・・		660	1	1	-						
ト"ラムシフター						24265-	HA2-000	キッヤーシフト	フォークメインシ	ヤフト	490	-	-	1						
カンレンフ **カ ** イト ** フ **)			6	24.266-	KA4-770	シフトフオーク	577 (C)		890	1	1	-						
		II COMD			7		ML3-000		The state of the s		3,450	1	1	1						
・キッヤーシフト					8		KA3-741	, , , , ,			1,400	1	1	1						
(カンレンフ [*]) ト**ラムストツハ		-		1 1	9		KA3-710				390	1	1	-						
				 1.1	1 '		HAO-000				270	-	-	1						
(カンレンフ"	LJ 176	,			10		KA3-740				1,250	1	1	_						
					"		KW6-900				1,550	-	-	1						
					11	24322-	на0-000	シフターカラ・			145	1	1	1						
					12	24324-	KA3-740	ラチェツトホタ	٠-١٧		275	2	2	2						
					13		360-000		ランシ"ヤー		195	2	2	2						
					14		KA4-770		ν-t		380	1	1	1						
					15		KA3-740		ランシ"ヤースフ°	リンク"	70	2	2	2						
					16	24430-	KA3-740	トッラ/ストッ	UN°-COMP.		510	1	1	1						
					17		KA4-740			01122	150	1	1	1						
					18		KS7-830			OMP	2,800	1	1	-						
					1 10		KZ3-860			OMP	2,900	_	-	1						
					10	_	KS7-830			22"	195		1	-						
					''		KZ3-860			٥٥٠٠	195	_	-	1						
					20		HAO-000			ンク"亡°ン	195	-	-	1						
							199	1.10.20			De	5								



E-10

ギヤーシフトドラム



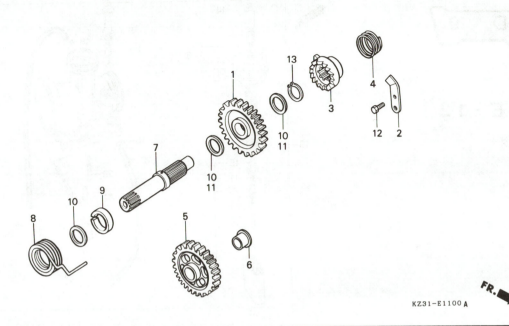
KZ31-E1000 A

	整	備	項	目	10	標 準時 間	見出番号	部	品道	景 号	部	G	名	//\	望売格	(用 個 CR250 RM		初号村	号 核		9	1	プ
							23 24	9042 9045	8-95 1-15 5-НВ 0-14		スラストワツシヤ ワツシヤー 14 ワツシヤー 6. エキスターナルサ	-B 14MM MM 1MM -クリツフ°	50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		105 130 110 85 20	1 1 1	1 1 1	- 1 1						
											フランシッホッル				15 30									
200			agent day on the							1991	.10.20				D7									



E-11

キックスタータースピンドル

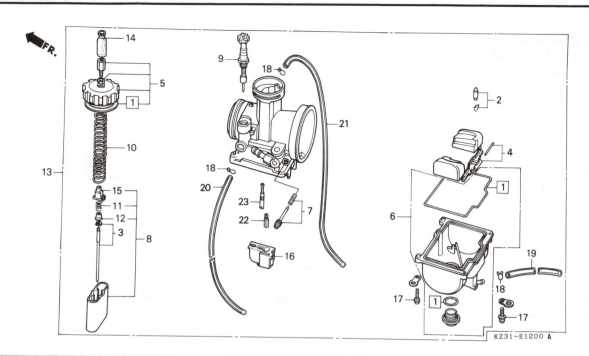


整備項目 標準時間	見出 部品番号	部 品 名	希望 使用個数 小売 CR250 価格 RL RM RN	適用号機 初号機 終号機	9 1	プ
ツクスターターL°ニオン 1.1	1 28211-KS7-000	キツクスタ-タ-ヒ°ニオン (27T)	2,650 1 1 -			
キツクスターターラチェツト	28211-KZ3-860	キツクスターターヒ°ニオン (27T)	2,650 1			
キックスタータースヒ°ント**ル	2 28215-KS7-830	キツクストツハ°-フ°レート	180 1 1 1			
ツクスターターアイト "ルキ"ヤー 0.6	3 28221-KA4-740	キツクスターターラチェツト・・・・・・・・	1,550 1 1 1			
ער פרו פרו של איני פרו פרו פרו של איני פרו של איני פרו של איני פרו של איני של	4 28223-KA4-740	キツクスターターラチェツトスフ°リンク゛・・・・・	110 1 1 1			
	5 28231-KS7-000	キツクスターターアイト"ルキ"ヤー (29T)	2,450 1 1 1			
	6 28232-KA4-740	キツクスターターアイト"ルキ"ヤーカラー・・・・	430 1 1 1			
	7 28251-KS7-830	キツクスタータースヒ°ント"ル・・・・・・・	3,350 1 1 -			
graffic sites and the first site of the first sites and the first sites are the first sites and the first sites are the first sites and the first sites are the first	28251-KZ3-860	キツクスタ-タ-スヒ°ント"ル	3,350 1			
	8 28261-KA4-741	キツクリターンスフ°リンク"	300 1 1 1			
2.5	9 28282-KA4-740	キツクスフ°リンク"カラ	295 1 1 1			
	10 90554-728-940	スラストワッシャ- 27x20x1.0	205 3 3 -			
	11 90554-728-940	スラストワツシヤ- 27x20x1.0	205 2			
	12 93300-06016-0A	6ከ2ホ"ルト 6X16	20 1			
	93301-06016-0A	6 <i>ከ</i> 2	20 - 1 1			
	13 94510-19000	エキスターナルサークリツフ° 19MM	25 1 1 1			
	7.4,0					
	1991	10.20	D8			



E-12

キャブレター

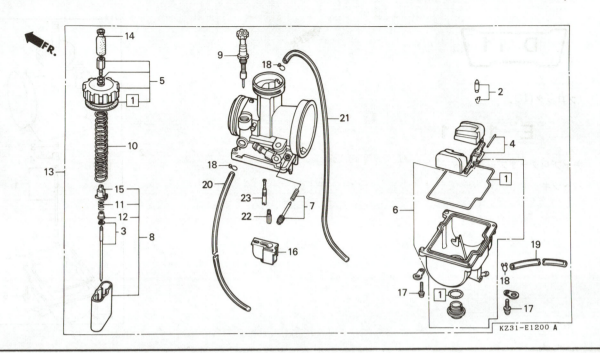


整備項目 標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	希望 小売 桶格		用 個 CR250 RM	数 RN	適 用 初 号機	号 機 終号機	9	1	プ
7ロートハ``ルフ``セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	16010-KA5-691	カベスケツトセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,050	1	1	1					
・フロートセツト	2	16011-KA3-741	フロートハ"ルフ"セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,150	1	1	1					
シ <u>"</u> エツトニート"ルセット	3	16012-ML3-681	シ"エ"トニート"ルセ"ト (R1370NS)	590	1	4 5 6	1					
. スロツトルハ "ルフ "セツト		16012-ML3-910	シ"エ"トニート"ルセ"ト (R1369NS)	590	_	1	-					
トツフ°セツト・・・・・・・・・・・・・・・・ 0.2	4	16013-KA3-741	フロートセツト	1,550	1	1	1					
. フロートチヤンハ" – セツト . スターターハ"ルフ"セツト	5	16014-KA5-691	トツフ。セツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,350	1	1	1					
・メインシ"エツト	6	16015-VMO-004	フロートチャンハ"ーセツト・・・・・・・・・	3,850	1	1	1					
Fヤフツレタ-ASSY0.5	7	16016-ML3-910	スクリユーセツトA		1							
	8	16022-KZ3-004	スロツトルハ "ルフ "セット		1	_						
		16022-KZ3-730	スロツトルハ "ルフ "セット	3,250	_	1						
		16022-KZ3-860	スロツトルハ"ルフ"セツト・・・・・・・・・		_		1					
	9	16046-KS7-004	スターターハ"ルフ"セット・・・・・・・・・・	1,550			1					
	10	16050-KA5-691	ביבפעיט°7געור אינער פינעט אינער פינעט אינער פינער פינער אינער פינער פינער אינער פינער פינער פינער פינער אינער פ			1						
	11	16051-KA3-761	コンフ°レツシヨンコイルスフ°リンク゛	440	1	1	1					
	12	16066-KA3-761	スフ°リンク"セツテインク"カラ	95	1	1	1					
	13	16100-KZ3-700	キャフ"レタ-ASSY. (PJ28A A)	15,900	1	-	-					
	1	16100-KZ3-730	キヤフ"レタ-ASSY. (PJ28C A)	15,900	-	1	-					
		16100-KZ3-860	キャフ"レタ-ASSY. (PJ28E A)	15,900	-	-	1					
	14	16118-166-004	ケーフ"ルシーリンク"キヤツフ。	190	1	1	1					
	15	16137-KA3-761	ケーフ゛ルホルタ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	310	1	1	1					
	16	16185-KA3-761	ハ"""フアーフ°レート	370	1	1	1					
	17	93892-04016-18	スクリユーワツシヤー 4X16	20	4	4	4					
	18	95002-02070	チュ-フ [、] クリツフ ^o B7	20	3	3	3					
	19	95003-05027-31	t "ニールチューフ" 3.5x6.5x270	40	1	1	1					
	20	95003-07033-31	t "ニールチューフ" 4x7x330	45	1	1	1					
		1991.	10.20	D9								



E-12

キャブレター

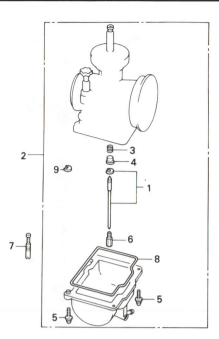


22 23	95003-07036-31 ヒ [*] ニールチ2-フ [*] 4X7X360 99101-357-1750 メインシ [*] エット #175 99103-440-0550 スローシ [*] エット #55	50 1 1 1 370 1 1 1 360 1 1 1
	1991.10.20	D10



E-12-1

キャブレターオプショナル パーツキット



KZ31-E1201

整	備	項	目	標準時間	見出 番号	部	00	番	号	部		00	名		希望小売		使用個数 CR250 RL RM RN	適用初号機	号 機 終 号機	3	,	1	プ
					1	160	12-N	1L3-	681	シッエツト		いセット	(R1370	NS)	59	0	- (1) -						
					1	160	112-M	1L3-	910	シ゛ェット	ニート、	いセツト	(R1369	NS)	59	0 ((1)(1)(1)						
						162	01-K	23-	730	シッエット	ニート	ルセット	(R1367	NS)	59	0	- (1) -						
					1	162	01-N	1L3-	681	シ゛ェット	ニート、	ルセツト	(R1372	NS)	67	0 ((1) - (1)						
					1	162	02-M	1L3-	681	シ゛エツト	ニート、	いセツト	(R1368	NS)	67	0 ((1)(1)(1)						
					1	162	02-M	1L3-	910	シ"エット	ニート	ルセット	(R1371	NS)	59	0 0	(1)(1)(1)						
					2	160	20-K	23-	700	キヤフ"レ	ターオフ	ITEG O	いハローツキツ	١	6,50	0 ((1) - (1)						
						160	20-K	23-	730	キヤフ"レ	ターオフ	ITEG O	いハ°-ツキツ	١	6,50	0	- (1) -						
					3	160	51-K	A3-	761	コンフ。レ	ツション	ノコイルスフ	701122".		44	0 ((2)(2)(2)						
					4	160	166-K	A3-	761	スフ・リン	ク"セ"	テインク	`カラー		9	5 ((2)(2)(2)						
					5	938	92-0	401	6-18	スクリユ -	ワツシヤ	- 4X1	16		2	0 (10)(10)(10)						
					6	991	01-3	57-	1650	メインシ゛	エツト	#165.			37	0 ((1)(1)(1)						
						991	01-3	57-	1680	メインシッ	エツト	#168.			37	0 0	(1)(1)(1)						
					1	991	01-3	57-	1700	メインシ゛	エツト	#170.			37	0 ((1)(1)(1)						
					1	991	01-3	57-	1720	メインシ"	エツト	#172.			37	0 ((1)(1)(1)						
					1	991	01-3	57-	1780	メインシ"	エット	#178.			37	0 ((1)(1)(1)						
						991	01-3	57-	1800	メインシ"	エット	#180.			37	0 0	(1)(1)(1)						
					1	991	01-3	57-	1820	メインシ"	エツト	#182.			37	0 0	(1)(1)(1)						
						991	01-3	57-	1850	メインシ"	エツト	#185.			37	0 ((1)(1)(1)						
					7	991	03-4	40-	0500	スローシッ	エット	#50			36	0 0	(1)(1)(1)						
						991	03-4	40-	0520	スローシッ	エット	#52					(1)(1)(1)						
					1	991	03-4	40-	0580	スローシ"	エツト	#58					(1)(1)(1)						
						991	03-4	40-	0600	スローシッ	エット	#60			36	0 ((1)(1)(1)						
					8					70-h	チャンハ	"-カ"	スケツト・・				(5)(5)(5)						
					9					,							20)(20)(20)						
										,						,,							
					1				1991	10.20						D11	1						



EOP - 1

ガスケットキット

整	備	項	B		標準時間	見出番号		部品	番	号	部			名		希 望 小 売 価 格		用 個 CR250 RM		適用	号 機終号機	9	1	プ
					19.5		0	61AO-	-KZ3	-010	カ"スケツ					3,150	1	1	-	15 44				
						*	0	6111	KZ3	-860	カ"スケツ					3,550								
											(コウセイ:						-	-	1					
						1				-000			スケット			440	1	1	-					
						* 2	1	1191-	-KZ3	-860	クランクケ・	-スカ"7	スケット			670	-	-	1					
						3	1	1352-	KA4	-771	L. カハ".	-カ"スク	アット			155	1	1	1					
						4	1	1395	KS7	-000	R . אומ	-カ"スク	アット・・・			350	1	1	-					
						* 5	1	1395	-KZ3	-860	R . カハ"・	-カ"スク	アツト・・・			600	_	-	1					
						6	1.	2108-	KS7	-000	シリンタ"・	ーサイト	'ת-"ות	"スケット		140	2	2	_					
						* 7	1.	2108-	-KZ3	-860	R.シリング	3"-71	"וות" א	-カ"スケ	ツト・・・	200	_	-	1					
						8	1	2113-	KS7	-000	L.シリング	3"-P"	יות- יונל	"-カ"ス	ケツト・・	140	1	1	_					
						9	1	2114-	KS7	-000	R.シリング	タ"-ア"	יות-°וול	``−カ ``'ス	ケツト・・	140	1	1	-					
						10	1.	2191-	-KZ3	-000	シリンタ"・	-カ"スク	7ツト			210	1	1	_					
						* 11	1.	2191-	KZ3	-860	シリンタ"・	-カ"スク	7ツト			310	-	-	1					
						12	1.	2254-	KZ3	-000	シリンタ…	ーヘット	`カ``スケツ	١		840	1	1	_					
						* 13	1.	2254-	KZ3	-860	シリンタ…・	- ヘット	`カ``スケツ	١		840	-	-	1					
						* 14	.1	4132-	KAE	-000	リート "ハ	"ルフ"#	つ"スケツト	Α		175	-	-	1					
						15	1	4132-	430	-000	リート"ハ	מ"ל"ל	コ"スケツト	Α		120	1	1	_					
						16	1	8291-	KS7	-000	エキソ"ー	ストフラン	ג"מ"פני	ケット・・		130	1	1	-					
						17	1	9229-	KA4	-770	ウオータード	ホペンフ	מ-"ות	"スケット		105	2	2	-					
						* 18	1	9229-	KZ3	-860	ウオーターi	た。シフィ	מ-"ותם	"スケット		160	-	-	2					
						* 19	9	0543	273	-000	フロントフ	オークト、	יטעבעטיי	ハヘツキン		70	-	-	2					
						20	9	1201	ML3	-873	Dリンク"	25M	M(アライ)			90	1	1	-					
						21	9	1301	-GA6	-000	0リンク"	18.5	5x2.2.			80	1	1	-					
										1991	.10.20					D1	2							



EOP - 1

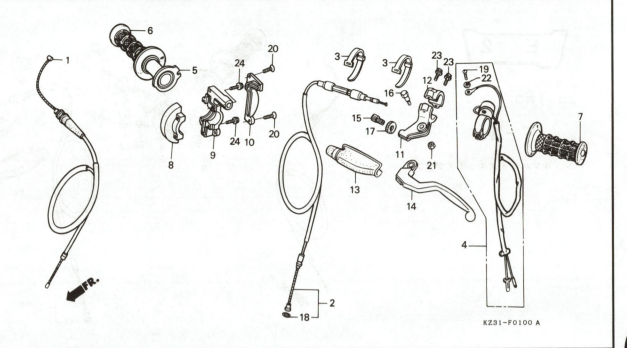
ガスケットキット

整	備	項	目	標準時間	見出 番号	部	品	番 号	部			名	希望小売格		月 個 R 2 5 0 RM R		適用初号機	号 機終号機	3	,	1	プ
						913	03-37	23-861 27-000 00-000	0122"	13.8	3x21 3x2.5			1 1	1 -	-						
					26	913		N5-671 S7-701 2000	スつのシヤ	יכניסעוי	3 フ [™] ブッシャ- 1		 245	- 1 1	1 1	1						
								1991	.10.20				D.	13								



F - 1

ハンドルレバー・スイッチ・ケーブル

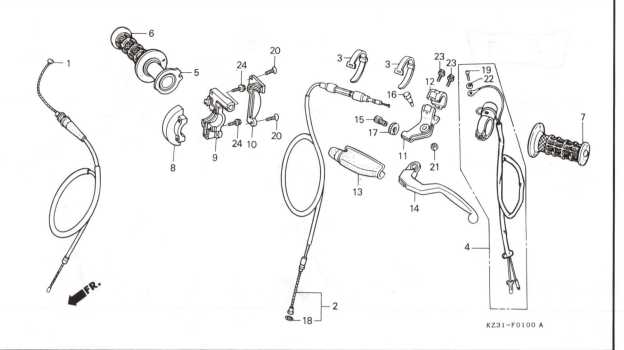


整備項目標時	準 見出 間 番号	部品番号	部	品	名	希 望 小 売 価 格		用 個 CR250 RM		適用初号機	号 機終号機	9	1	プ
ロツトルケーフ "ル C O M P	0.3 1	17910-ML3-910	スロットルケー	7"ILCOMP		870		-						
ラツチケ-フ~ルCOMP 0	0.2	17910-KZ3-730	スロットルケー	"ILCOMP		870	-	1	1					
キルスイツチASSY.	2	22870-KA4-831	クラツチケーフ	"ILCOMP		870	1	1	1					
スロットルクッリッフ。ハ・イフ。	3	32161-404-000	ワイヤーハ"ン	"B1		100	2	2	2					
R.ハント"ルク"リツフ°	4	35130-GM7-700	キルスイツチA:	SSY		1,200	1	1	-					
ク"リ"フ°ハウシ"ンク"B		35130-KZ3-860	キルスイツチA:	SSY		1,200	-	-	1					
.ハント **ルク **リツフ *).1 5	53141-KZ4-000	スロットルクッ	リツフ。ハ。イフ。		420	1	1	1					
L・ハント "ルレハ" - フ "ラケット	6	53165-430-000	R.ハント"ル:	2"""""""		410	1	1	1					
L.ステアリンク"ハント"ルレハ"-	7	53166-430-000	L.ハント"ル:	2"""7°		410	1	1	1					
	8	53167-KS6-000	ク"リツフ・ハ	ウシ"ンク"A		860	1		1					
	9	53168-KS6-000	ク"リツフ・ハ	ウシ"ンク"B		860	1	1	1					
	10	53169-KZ4-000	ハウシッンクッ	תל"-B		370	1	1	-					
		53169-ML3-790	ハウシッンクッ	ייומ "-B		370	-	-	1					
	11	53172-KA3-730	L.ハント"ル	レハ"‐フ"ラケ♡	۲	1,250			1					
	12	53174-KA3-730	L. U/\"-7	"ラケツトホルタ`	`	510	1	1	1					
	13	53177-430-000	L.ハント"ル	レハ"ーカハ"ー.		400	1	1	1					
	14	53178-KA3-830	L.ステアリン	ク"ハント"ルレノ	١	810	1	1	1					
	15	53192-KA4-710	ワイヤーアシッ	ヤステインク"ホ	٠١٠٠	310	1	1	1					
	16	90114-428-870	ハント "ルレハ	"−ヒ°ホ"ツト オ	٠٠٠٠٠ ١٠١٠	130	1	1	1					
	17	90321-KA4-700	フイキシンク"	ナット		320	1	1	1					
	18	91357-KA4-004	0122" 5	.8x1.9		75	1	1	1					
	19	93500-04012-1A	ハペンスクリユ	- 4x12		15	1	1	-					
		93500-04012-0A	ハペンスクリユ	- 4X12		15	-		1					
	20	93700-04010-0G	オーハ"ルスク	112- 4X10		15	2	2	2					
	21	94001-06000-0S	6カクナツト 10・20	6MM		20 E1		1	1					



F - 1

ハンドルレバー・スイッチ・ケーブル

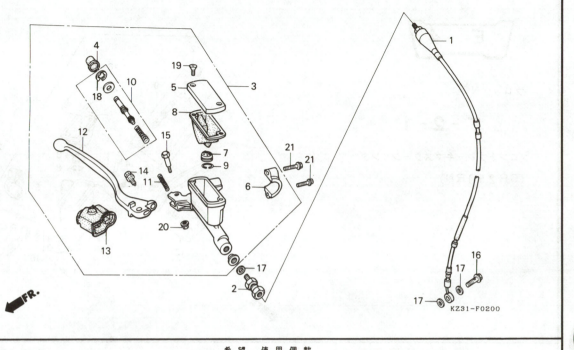


整	備	項	目		標 準時 間	見出番号	部。	品番	号	部		名	希望小売格		E 用 CR25(初号	窗 用 機	号機終号機	9	1	-	7
						23	9600		20-07	フランシ゛ホ゛Ⅱ	₩ 6X20	1M	3		1 1 2 2 2 2	1 2 2						va Valove Valove	
					387																		
									1991.	10.20		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		E2									



F - 2

フロントブレーキマスターシリンダー (CR250RL·RM)

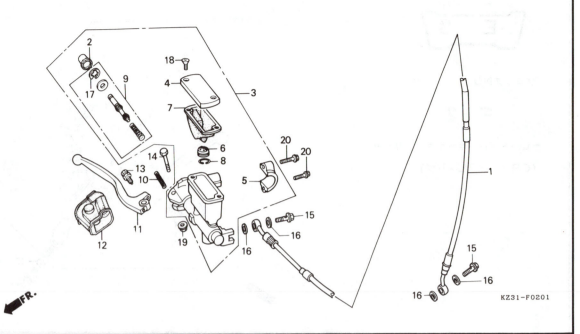


整備項目 標準時間	見出 部品番号	部 品 名	希望小売価格	(用 個 CR250 RM		適用初号機	号 機終号機	9	1	プ
7ロントフ"レーキホース	1 45125-KZ3-003	フロントフ "レーキホース	4,850	1	1	-					
プロントマスターシリンタ"-ASSY。	2 45127-KZ4-003	フ"レーキホースシ"ヨイント・・・・・・・・・	450	1	1	-					
マスターシリンタ"ーヒ°ストンセツト	3 45500-KS6-831	フロントマスターシリンタ"-ASSY.									
?"イヤフラム 0.1		(ニツシン)	9,300	1	1	-					
R.ステアリンク"ハント"ルレハ"-	4 45504-KN5-006	フ"-ツCOMP	300	1	1	-					
	5 45513-KA3-732	マスターシリンタ゛ーキヤツフ゜・・・・・・・・	630	1	1	-					
	6 45517-166-006	マスターシリンタ"ーホルタ"ー・・・・・・・・・・	450	1	1	- 1					
	7 45518-KA3-731	t/\°U-3-COMP	295	1	1	-					
	8 45520-KA3-731	タ"イヤフラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	360	1	1	-					
	9 45523-KA3-731	リンク"	70	1	1	-					
	10 45530-KN5-305	マスターシリンタ゛ーヒ゜ストンセツト・・・・・・	1,250	1	1	-					
	11 53174-KS6-831	フ"レーキレハ"-スフ°リンク"	75	1	1	- ",					
	12 53175-KS6-010	R.ステアリンク"ハント"ルレハ"	790		1	-					
	13 53176-KS6-006	R . ハント "ハレハ"	310		1	-					
	14 90111-KS6-000	アシッヤスターホッルトセットA	150		1	-					
	15 90114-166-006	ハント"ルレハ"-ヒ°ホ"ツトホ"ルト	155	1	1	-					
	16 90145-MS9-611	オ イルホ"ルト 10x22	295	1							
	17 90545-300-000	オイルホ〜ルトワツシヤー・・・・・・・・・・	105		3	-					
	18 90651-MA5-671	サ <i>-2</i> リツフ°	95	- 1	1						
	19 93600-04012-1G	フラットスクリュ- 4X12	15	2	2	- 0					
	20 94050-06000	フランシ"ナット 6MM	25	1	1	- 0					
	21 96001-06022-07	フランシ [、] ホ [、] ルト 6 X22	45	2	2	-					
	1991.	10.20	E3								



F-2-1

フロントブレーキマスターシリンダー (CR250RN)

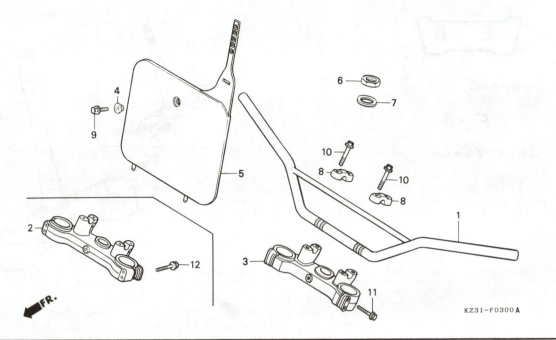


整	備	項	目		票 準	見出番号	部	品	番 号	部		<u>a</u>	名	希望 小売 格		用 個 CR250 RM		適用	号 機終号機	9	9	1	プ
ロントフ"レ	-キホース・			 	0.4	1	4512	5-ML	3-791	フロントフ、	"レーキホ	-۸		4,850	-	_	1						
フロントマス	ターシリング	"-#7"A	SSY.			2	4550	4-KM	5-006	フ"ーツCC	MP			300	-	-	1						
マスターシリ	ンターーに	ストンセット				3	455	0-ML	3-790	フロントマス	スターシリン	ンタ"ーサフ	"ASSY.										
17756				 	0.1								(ニツシン)	7,700	-	-	1						
. ステアリ	יטייים	"ועטוו" -				4	455	3-KA	3-732	マスターシリ	129"-	キヤツフ°.		630	_	_	1						
						5	455	7-16	6-006	マスターシリ	1ンタ"ーi	たルタ"		450	-	23	1						
						6	455	8-KA	3-731	tハ°レージ	9-COMI	P		295	_	_	1						
						7	455	0-KA	3-731	タ"イヤフラ	54			360	-	-	1						
						8	455	3-KA	3-731	リンク"				70	-	-	1						
						9	455	O-KN	5-305	マスターシリ	129"-1	さくイス。こ	ツト・・・・・・	1,250	-	-	1						
						* 10	531	4-KN	5-006	フ"レーキレ	ハハ"-ス	7°リンク"		75	-	-	1						
						11	5317	'5-ML	3-790	R . ステア	1ンク"ハ:	ント"ルレハ	··	830	-	1	1						
						12	5317	6-ML	3-791	R.ハント	"ווטטו"	-カハ"		330	-	_	1						
						13	901	1-ML	3-791	アシ"ヤスク	ターホール	ועשו (ニツシン)	160	-	-	1						
						14	901	4-16	6-006	ハント "ルレ	ノハ"-E	∘ホ"ツトホ	٠١٠٠١	155	_	-	1						
						15	9014	5-MS	9-611	オイルホ"川	Ur 10	х22		295	-	-	2						
						16	9054	5-30	0-000	オイルホ"Ⅱ	レトワツシケ	r		105	-	_	4						
						17	9065	1-MA	5-671	サークリツフ	7°			95		-	1						
						18	9360	0-04	012-1G	フラツトスク	7112-	4X12		15	-	_	2						
						19	940	0-08	000	フランシップ	ナット 61	мм		25		-	1						
						20	9600	11-06	022-07	フランシ"た	t"111" i	6X22		45	-	-	2						
						otenne in			1991	.10.20	industrial and	NAC THE LAND OF THE PARTY OF TH	With the same of the same of	E4	and the second	Alexander of the second	ter do	Charles on the State of the Sta	The second second	-			



F-3

ハンドルパイプ・トップブリッジ

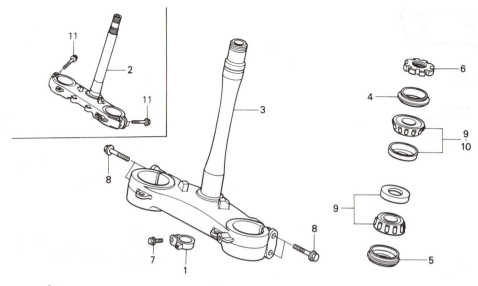


整備項目 標準		部品番号	部	品	名	希望小売格		用 個 CR250 RM		適用	号機終号機	10	9	1	プ
ステアリンク"ハント"ルハ°イフ°	.4 1	53100-KZ4-000	ステアリンク"ハント			2,550	1	-	-						
フォークトツフ°ブリツジ	.3	53100-KZ3-730ZA													
7ロントナンハ"-フ°レート0.	.1		*NH196*			2,500			-						
		53100-ML3-790ZA				2,500			1						
	2	53230-KZ3-700	フォークトツフ°フ"			-,		1							
	3	53230-KZ3-860	フォークトツフ°フ"			6,900			1						
	4	61101-441-000	フロントフェンタ"ー			105			1						
	5	61136-ML3-910	フロントナンハ"-フ	°U-1		1,200	1	1	-						
		61136-ML3-790ZA	フロントナンハ"-フ												
			R177	=1-	クリアレツト"	1,700	-	-	1						
	6	90304-KA3-710	ステアリンク"ステム	ナット・・・・・		440	1	1	-						
		90304-KZ3-860	ステアリンク"ステム	ナット・・・・・		520	-	-	1						
	7	90503-KA3-830	ステムワツシヤー 2	4.2MM		155	1	1	_						
		90503-KZ3-860	ステムワツシヤー 2	6.5MM		70	-	-	1						
	8	95014-22100	ハント"ルハ・イフ。	アツハペーホルグ	?"-B1	430	2	2	2						
	9	96001-06016-00	フランシ "ホ "ルト	6x16		30	1	1	1						
	10	96300-08035-00	フランシ゛ホ゛ルト	8x35		45	4	4	4						
	11	96300-08040-00	フランシッホッルト	8x40		45	-	_	4						
	12	96300-08045-00	フランシ "ホ "ルト	8x45		50	4	4	-						
	'-														
		1991.	10.20			E5									



F-4

ステアリングステム



FR

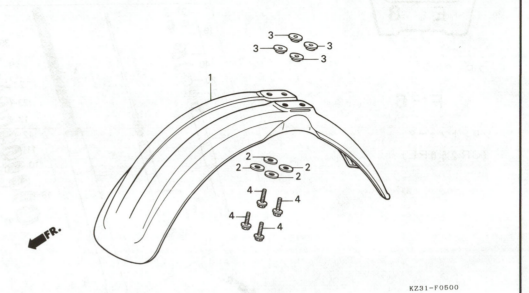
KZ31-F0400A

較定	備 項	目	標準時間	見出 番号	部	品番	号	部	<u>a</u>		名	希望小 売 格		用 個 CR250 RM		適 用 初号機	号 機終号機	g	1	プ
	COMP		 0.9	1	4546			フロントフ"し	ノーキホースた)"イト"。		The state of the s	1	1	1	1 50 -			1.1	
· ^ツト "ハºイフº				2	5320							17,400	1	1	-					
(ニコテ``モト``ウミ	ハ"カン)			3	5320							17,400	-	-	1					
				4	5321			ステアリンク	"ヘット"タ"	ンストシール	(NOK).	205	1	1	-					
					5321			ステアリンク				195	1	1	-					
					5321	4-KZ3	3-861	ステアリンク				200	-	. , -	1					
				5	5321	4-KZ4	-701	ステアリンク	'ヘット "タ"	ストシール	(751).	195	1	1	1					
					5321	4-KZ4	-702	ステアリンク	`ヘット ``タ`	ストシール	(NOK).	195	1	1	1					
				6	5322	9-KA3	3-710	ステアリンク	`ヘツト``ト♡	ワ°スレツ		740	1	1	-					
					5322	9-KZ3	3-860	ステアリンク、	`ヘット ``トッ	ワペスレツ		810	-	-	1					
				7	9010	5-MJC	0-000	フランシ゛ホ゛	'ILL 6X1	6		80	1	1	1					
				8	9010	7-KFC	000-0	フランシ゛ホ゛	'ILL 8X4	0		110	-	-	4					
				9 10	9101 9101		-701 -832	〜 〜 ッ ー ッ ー ッ ー ッ ー ッ ー ッ ー ッ ー ッ ー ッ ー 				1,350	1	1	2					
											(フシ"コシ)	1,300	1	1	-					
				11	9630	0-080	045-00	フランシ゛ホ゛	`ILL 8X4	5		50	4	4	-					
							1991	.10.20				E6								



F-5

フロントフェンダー

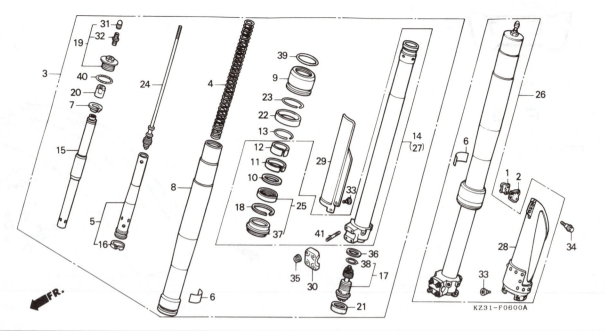


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品	番	号	É	部	00		名	希望亦格		用 们 CR250 RM		初	適用	機	9	1	プ	
フロントフェンタッ				 . 0.1	2 3 4	611 905 905	01-1 06-4 12-1	ML3- 430- (A3-	-000 -730	*R1 *R1 フェンタ カラー	19* 77* いーマウン 6X25.	・・・・・ ・テインク [、]	.=1 セッシ ・・・	ラツシ2レツト - クリアレツト ヤ	2,750 3,750 105 170 30	444	4	1 4 4	2						
									1991.	10.20)				E	7									

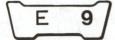


F-6

フロントフォーク (CR250RL)

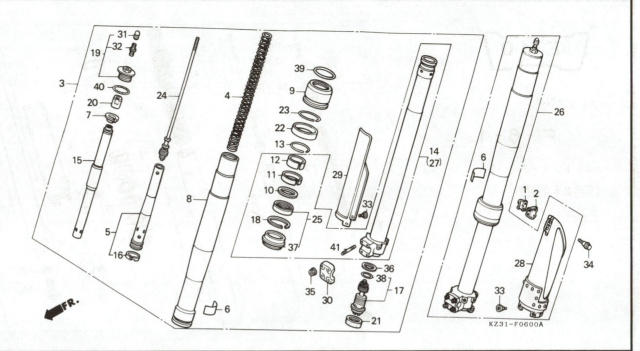


整 備 項 目	標 準時 間	見出 番号	部品番	号	部品	名	希望小売格	(用 個 CR250 RM		適 用 初 号機	号機 終号機	9	1	ブ
プロントフオークASSY	0.4	1	45461-KA3		フロントフ"レーキケーフ"ルク	ランハ°-A	250	1	-	-					
イツコマシ 0.1 カサン)		2	45462-KA3		フロントフ"レーキケーフ"ルク	ランハ°-B	175	1	-	-					
フロントフォークホ"ルトASSY.		3	51400-KZ3	5-701	R.7DJh7t-9ASSY.	(ショウワ)	45,300	1	-	-					
ロントクツシヨンスフ。リンク、	0.6	4	51401-KZ3	-701	フロントクツシヨンスフ。リンク	" (ショウワ)									
イツコマシ 0.3 カサン)					(3.73N/MM,0.38	KGF/MM)	2,150	2	-	2					
スフ°リンク"カラーCOMP.		1	51401-KZ4	-701	フロントクツションスフ。リンク	" (ショウワ)									
イツコマシ 0.3 カサン)		1			(3.53N/MM,0.36	KGF/MM)	2,150	(2)	_	-					
ウターチューフ゛	0.9	1	51401-ML3	-921	フロントクツションスフ・リンク	" (ショウワ)									
イツコマシ 0.6 カサン)		1			(0.40KG/MM)		2,150	(2)	-	-					
フロントフォークシールセツト		5	51404-KZ3	-701	スフ°リンク"カラ-COMP.	(ショウワ)	4,300	2	_	-					
イツコマシ 0.6 カサン)															
イルシールケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.8	6	51405-KZ3	-701	ラヘベル (ショウワ)		105	2	_	-					
イツコマシ 0.5 カサン)		7	51406-ML3	-911	スフペリンク"シートストツハペ	- (ショウワ)	470	2	-	-					
ライト"ハ°イフ°COMP	1.1	8	51410-KZ3	-701	アウターチューフ" (ショウワ)	17,200	2	_	_					
イツコマシ 0.8 カサン)		9	51411-KZ3	-701	オイルシールケース (シヨウワ)	1,150	2	_	_					
フリンタ"-COMP.		10	51412-KZ3	-003	ハッツクアツフ・リンクッ・・・・		235	2	_	-					
イツコマシ 0.8 カサン)								_							
こ°ストンロツト"COMP.		11	51414-KZ3	-701	カッイトッフッツシュ (ショウ	7)	430	2	_	_					
イツコマシ 0.8 カサン)		12	51415-KZ3	-701	スライタ"-フ"ツシュ (ショケ	ウワ)	430	2	-	_					
. フロントフォークフ。ロテクター	0.2	13	51419-KZ3	-003	ストツハペーリンク゛・・・・・		115		_	_					
フロントフォークフ°ロテクター	0.3	14	51420-KZ3		R. スライト "ハ°イフ°COMI		12,300	1	_						
ニコテ"モト"ウシ"カン)			51431-KZ3		シリンタ"-COMP. (ショイ		5,600	2	_	_					
					0707 00111 1 (02	,,,	3,000	_							
		16	51435-KZ3	-701	ヒペストンリング" (ショウワ)	320	2	_	_					
		17	51441-KZ3		センターホ"ルトCOMP. (4,300	_	_						
		1000	51447-KZ3		オイルシールストツハペーリンク			2	_						
		19	51450-ML3		フロントフオークホッルトASS		2,550		_						
		20	51451-KZ3		ロックナット (10MM)		390		_						
		-		000			3,0	-							
				1001	.10.20		E8								



F-6

フロントフォーク (CR250RL)

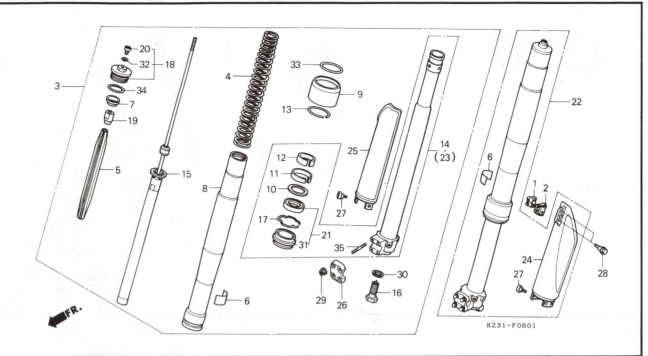


整備項目 標準時間	見出 部品番号	部品名	希望小売価格	CR	1250 RM RN	適用初号機	号 機終号機	9	4	1	プ
	21 51461-KZ3-003	フロントフォークキヤツフ°	170	2	5 - 5						
	22 51475-KZ3-013	スライタ"-COMP	440	2							
	23 51476-KZ3-003	ストツハ°-リンク"	115	2							
	24 51480-KZ3-701	ヒ°ストンロツト~COMP. (₺ヨウワ)	3,350	2							
	25 51490-KZ3-810	フロントフォークシールセツト・・・・・・・・	920	2							
	26 51500-KZ3-701	L.フロントフオークASSY. (シヨウワ)	45,300	1	2 2						
	27 51520-KZ3-701	L.スライト"ハ°イフ°COMP. (シヨウワ).	12,300	1							
	28 51610-ML3-910	L.70ントフォークフ°ロテクター	1,650	1							
	29 51620-KZ3-000	R.70ントフォークフ°ロテクター	1,700	1							
	30 51634-KZ3-003	アクスルホルタ"- (ショウワ)	740	2							
	31 52425-381-771	ェアーハ"ルフ"キャツフ。	175	2	5110						
	32 52426-381-771	ハ"ルフ"コア	195	2							
	33 90106-KZ3-000	テ"イスクホ"ルト 6X13	90	6							
	34 90113-KZ3-000	フランシ ホールト 6MM	100	2							
	35 90301-473-003	Uナット 6MM	165	-							
	36 90544-KZ3-003	スへゃシャルクツシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80	2	1413						
	37 91254-KZ3-003	タッストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	460	2							
	38 91256-GC5-003	0リンク" 15.5X1.5	70	2							
	39 91355-KZ3-003	0122" 54.6X2.4	140	2							
	40 91356-KZ3-003	0リンク" 44.7X2.4	115	1							
	41 92900-06025-0E	スタツト"ホ"ルト 6x25	30								
	The second second										
	210 - 2 - 515										
	1991	.10.20	E9								



F-6-1

フロントフォーク (CR250RM)

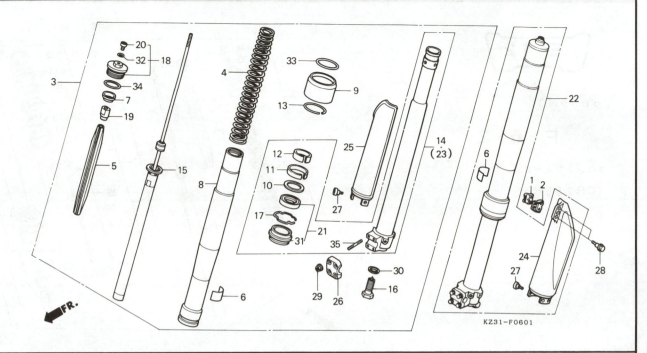


整	備	項	目		標 準時 間	見出番号	音	3 品	番	号	部		DO		名		希小価			用 個 CR250 RM		適 初号機	用	号 機終号機		9	1	プ	
フロントフオー	PASS	Y	 	 	0.4	1	45	461-	KA3	-710	フロントフ	"ν-=	キケーフ``ル	クランバ	\ ° - A .			250	-	1	_				, 0.1				
(イツコマシ	0.1	カサン)				2	45	462-	KA3	-710	フロントフ	"レ-=	ドケーフ "ル	クランバ	1º-B			175	-	1	-								
フロントクツ	シヨンスフ	゜リンク "				3	51	400-	KZ3	-731	R.700	トフオ・	-DASSY	. (5	ノヨウワン		49,	800	-	1	~								
イツコマシ	0.2	カサン)				4	51	401-	KZ3	-731			ノスフ・リン																
フロントフオ・	- クホ "ル	LASSY.									(3.91	MM/N	,0.40	KGF	/MM)		2,	150	_	2	-								
イツコマシ	0.2	カサン)					51	401-	KZ4	-731	フロントク	ツシヨ	シスフ。リン	2" ((ショウワ)													
ウターチュー	7"		 	 	1.0						(3.71	I/MM	,0.38	KGF	/MM)		2,	150	-	(2)	-								
イツコマシ (0.7 b	サン)					51	403-	KZ3	-811	フロントク	ツシヨ	シスフ・リン	2"															
スライト"ハ	°17°	COMP.									(4.11	MM/N	,0.42	KGF	/MM)		2,	150	-	(2)	-								
イツコマシ (0.7 b	サン)				5	51	404-	KZ3	-731	スフ・リン	ク"カ	11" (ショウワ	7)		1,	050	-	2	-								
イルシールケー	-2		 	 	0.9																								
イツコマシ	0.6	カサン)				6	51	405-	KZ3	-731	うへ"ル・							105	-	2	-								
ヤータ"ンハ	o-セット		 	 	0.8	7	51	408-	KZ3	-731	スフ・リン	ク"シ	EC) 1-	ウワ).				260	_	2	-								
イツコマシ	0.5	カサン)				8	51	410-	KZ3	-731	アウターチ	1-7	(ショウ	7)			17,	200	_	2	-								
フロントフオ・	-クシール	セツト				9	51	411-	KZ3	-731	オイルシー	ルケース	く (ショウ	7)			1,	150	-	2	-								
イツコマシ	0.5	カサン)				10	51	412-	KZ3	-003	ハッツクア	ツフロ	122"					235	-	2	-								
.70217	1-27°	ロテクター・	 	 	0.2																								
.70217	オ -2フ°	ロテクター・	 	 	0.3	11	51	414-	KZ3	-701	カ"イト"	フッツ	(DE	ウワ).				430	-	2	-								
ニコテッモト	"ウシ"カ	ン)				12	51	415-	KZ3	-701	スライタ"	-7":	JD1 (5	ヨウワ)				430	_	2	-								
						13	51	419-	KZ3	-003	ストツハ。	-リン	7"					115	-	2	-								
						14	51	420-	KZ3	-731	R. 351	1"11	17°C0	MP.	(53°	7).	12,	300	-	1	_								
						15	51	430-	KZ3	-811	リヤータ")/\°	-セツト				14,	400	-	2	-								
						16	51	441-	KZ3	-731	センターホ	"111"	OMP				2,	800	-	2	_								
						17	51	447-	KZ3	-003	オイルシー	ルスト	リハローリン	2"				115	-	2	_								
						18	51	450-	KZ3	-731	フロントフ	t-2;	T"ILLAS	SY.	(53°	7).	2,	050	-	2	-								
						19	51	451-	KZ3	-731	ロツクナツ	۲ (ノヨウワ).					380	-	2	-								
						20	51	456-	KZ3	-731	フ°ラク"	ホ"ル	(ショウ	7)				210	-	2	-								
										1991	.10.20							E1	0										



F-6-1

フロントフォーク (CR250RM)



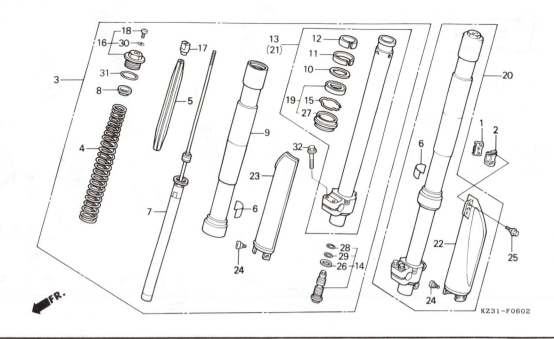
	整	備	項	目		標準時間	見出番号	部	品	番	号		部	品		名	希望小売価格		用 低 CR250 RM		4.	適用	号格号	 :	9	1	プ
	PET THE				1		21	514	90-1	KZ3-	821	וכםל	トフォーク	シールセツト			920	-	2	-	4				100		1. 1. 1.
							22	515	00-1	KZ3-	731	L.70	コントフオ	-2ASSY	. (5	377)	49,800	-	1	-							
						1.00	23	515	20-1	KZ3-	731	L. 7	ライト"ハ	017°C0	MP.	(ショウワ).	12,300	-	1	-							
						3.7	24	516	10-	ML3-	910	L.70	コントフオ	-クフ°ロテ	23		1,650	-	1	-							
							25	516	20-1	KZ3-	000	R.70	コントフオ	-27°ロテ	23		1,700	-	1	-							
							26	516	34 -1	KZ3-	003	7271	レホルタ"	- (ショウ	7)		740	-	2	_							
							27	901	06-1	KZ3-	000	テッイス	スクホ"ル	► 6X13			90	-	6	-							
							28	901	13-1	KZ3-	000	フラン:	シッホッル	► 6MM.			100	_	2	-							
							29	903	01-	473-	003	Uナツ	6MM				165	-	8	-							
							30	905	44-1	KS7-	003	Znº:	シャルワツ	シヤー (シ	ヨウワ)		80	-	2	-							
							31	912	54-1	KZ3-	003	タ"ス	トシール・				460	-	2	-							
							32	913	01-1	KZ3-	731	0112	2" 2.	8x1.9(ショウワ)	55	-	2	-							
							33	913	55-1	KZ3-	003	0112	2" 54	.6X2.4			140	-	2	-							
							34	913	56-1	KZ3-	003	0112	2" 44	.7X2.4			115	-	2	-							
							35	929	00-	0602	5-0E	スタツ	ト"ホ"ル	h 6X25			30	-	8	-							
						37 5 3																					
											4004	40.0	•														
-										-	1991.	10.20	U		_		E1	1			_			_			

E 12

ブロックNO.

F-6-2

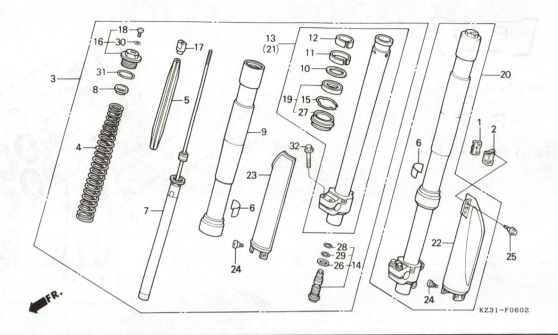
フロントフォーク (CR250RN)



女 /	標準時間	見出番号	部品	番	号	部		00	名		帝 望 小 売 西 格		用 们 CR250 RM		初号	適用	号 機終号機	9	1	プ
プロントフオークASSY。	0.4	1	45461	-KA3	-710	フロントフッ	レーキケ	-フ"ルクラ	ンハ°-A		250		-							
(イツコマシ 0.1 カサン)		2	45462	-KA3	-710	フロントフッ	レーキケ	-フ"ルクラ	ンハ°-B		175	-	-	1						
フロントクツシヨンスフ。リンク、		3	51400	-KZ3	-861	R. フロント	フォーク	ASSY.	(ショウワ).	5	2,300	-	-	1						
イツコマシ 0.2 カサン)		4	51401	-ML3	-791	フロントクツ	SCEG	フ・リンクッ	(ショウワ)											
?``ン/\°-サフ``COMP	0.8					(3.731	N/MM,	.0.38K	GF/MM)		2,250	-	-	2						
イツコマシ 0.5 カサン)			51401	-KZ4	-681	フロントクツ	ションス	フ。リンク"	(ショウワ)											
プウターチューフ゛	1.0					(3.53N	I/MM,	0.36K	GF/MM)		2,250	_	_	(2)						
イツコマシ 0.7 カサン)			51403	-ML3	-801	フロントクツ	ションス	フ・リンクッ	(ショウワ)											
A511"N°17°COMP.						(3.92)	V/MM,	0.40K	GF/MM)		2,350	_	_	(2)						
(לעת 0.7 פֿרַער)		5	51404	-ML3	-791	スフ・リンク	ר"מ"ר	EG) "1	77)		,100	-) _ ·	2						
プロントフォークシールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.9																			
(כלת 0.6 פֿרַכער		6	51405	-KZ3	-861	ラヘ"ル・・					105	_	-	2						
.フロントフォークフ°ロテクター	0.2		51407			3"2110-	サフッC	OMP. (₽ ∃ クワ)	1	8,800	-	4 _	2						
.フロントフォークフ°ロテクター	0.3		51408)			_		2						
ニコテ"モト"ウシ"カン)		9	51410			アウターチュ	-7"	(ショウワ)		1	3,000	L	_	2						
		10	51412								230			2						
	- 1	11	51414	-ML3	-791	カ"イト"フ	``"ツシユ	(ショウワ)		430	_	_	2						
		12	51415	-ML3	-791	スライタ"-	フッツシ	2 (53¢	7)		430	-	-	2						
		13	51420			R. 7511	"//01	7°COMP	. (ĐĐƠ)). 1	2,900	-	_	1						
		14	51441	-MI 3	-791				3かり		,500	_	_	2						
			51447			オイルシール	ストツハ	0-リンク"			110									
														_						
		16	51450	-ML3	-791	フロントフォ	-21:1	LLASSY	. (ĐĐƠ)).	2,650	-	-	2						
	- 1	17	51451	-K73	-731	ロツクナツト	(53°	ייי (כל			380	_	_	2						
		18	51456								210			2						
			51490								,000		_	2						
			51500						(ショウワ).		2,300		_	1						
							a a (5)							853						
STANCE CONTRACTOR OF THE STANCE OF THE STANC					1991.	10.20					E1	2							and the second s	

F-6-2

フロントフォーク (CR250RN)

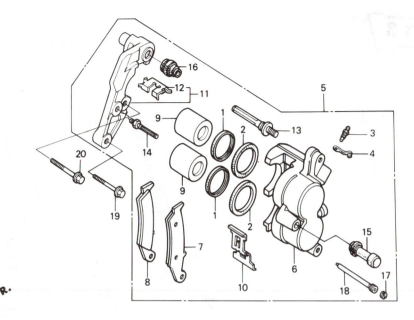


整備	i 項	i	目	標準時間	見出番号	剖	3 品	番	号	ź	部	品		名	希望小売格		用 们 CR250 RM		初号	号 機終号機	9	9	1	:	,
					21		520-N							(ショウワ).	12,900										
					22		610-N			-					2,200		-								
					23		620-M								2,200										
					24		106-k								90										
					25	90	113-k	(23-	000	フランシ	************************************	6MM	• • •		100	7	55	2							
					26	90	544-1	1L3-	791	スつos	ヤルワッこ	/r- (5∃	177)		130	-	-	2							
					27	91	254-1	1L3-	791	タ"スト	シール(£30€.			440		0.5	2							
					28	91	256-k	23-	731	01122	" 21.	5X1.5.			70	-	-	2							
					29	91	256-1	1L3-	791	01122	" 21.	9X2(53	177)		100	-	-	2							
					30	91	301-k	(23-	731	0122	2.8	3X1.9(5	ヨウワ		55	207	307	2							
					31	91	356-1	1L3-	791	01122	" 44.	2X2.40	ショウ	7)	115	-		2							
					32	96	300-0	0804	0-00	フランシ	ハルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルル	8X40.			45	-	-	4							
					1																				
									1991	.10.20)					13							N. S		



F - **7**

フロントブレーキキャリパー

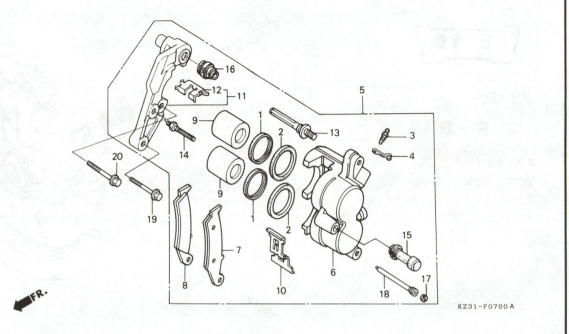


KZ31-F0700 A

整備項目 標準時間	見出番号	部品	番	号	部	000	名	希望 小 売 佰 格		用 個 CR250 RM		適初号機	用号機終号機	Þ	ř,	1	プ
7DJr++1/1/1°-ASSY	1	43109-						180	2	_	_						
プロントキヤリハ°-ホ"テ"イ	2	43209-						170		2	2						
۱۰۳۲ COMP 0.1	3	43352-						160		1	1						
COMP	4	43353-						130	1	1	1						
(イツコマシ 0.1 カサン)	5	45100-					. (ニツシン).	13,400	1	1							
(カンレンフ"ヒン フクム)		45100-	ML3-	-791	L.フロントキヤ	''J/\°-ASS\	. (ニツシン).	13,700	-	-	1						
フロントフ [、] ラケットCOMP																	
	6	45101-						6,000		1	-						
		45101-					イ (ニツシン).	6,000		-	1						
	7	45105-					ツシン)	1,750	1	1	1						
		45106-					ツシン)	1,750	1	1	1						
	9	45107-						1,200	2	_	_						
	10	45108-	HA5-	-671	ハペット、スフィ	リンク"		300	1	1	1						
	11	45110-	KZ3-	-016	L.7ロントフ、	ラケツトCOMF		3,450	1	-	-						
		45110-	KZ3-	-026	L.フロントフ、	ラケツトCOMF		3,450	-	1	-						
		45110-	ML3-	-791	L.フロントフ	ラケツトCOMP	. (ニツシン).	3,450	-	-	1						
	12	45112-	KS6-	-701	リテーナー・・・			145	1	1	1						
	13	45131-	KZ4-	-701	ホ"ルトヒ。ン	(A)		360	1	1	-						
		45131-	HA5-	-672	.t°ンホ"ルト	(A)		360			1						
	14	45131-	166-	-016	ヒ°ンホ"ルト。			165	1	1	1						
	15	45132-	166-	-016	L°ンフ``ツシ]			130	1	1	1						
	16	45133-	MA3-	-006	フ"-ツ (B)			145	1	1	1						
	17	45203-	MG3-	-016	ヒ°ンフ°ラク			135	1	1	1						
	18	45215-	HA5-	-672	ハンカ"ーヒ°ご			255	1	1	1						
	19	90154-	KZ3-	-000	フランシッホッル	↑ 8x44		120	1	-	-						
5		90154-	KZ3-	-730	フランシ "ホ" !!	↑ 8x44		115	_	1	1						
Service of the servic	20	90155-	KZ3-	-000	フランシ "ホ " II	↑ 8x50		140	1	_	-						
				1991	.10.20			E1	14								



フロントブレーキキャリパー



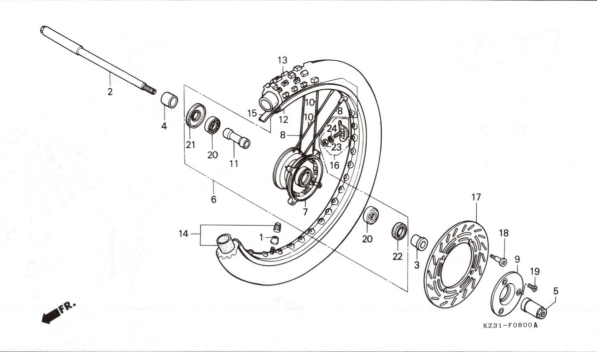
整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品	番	号		B	名	価 格	RL	用 個 CR250 RM	RN	適用初号機	号 機終号機	 9	1	プ
					20)								140								
					14.30																
									1991	.10.20			E	15							

E 16

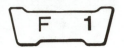
ブロックNO.

F -8

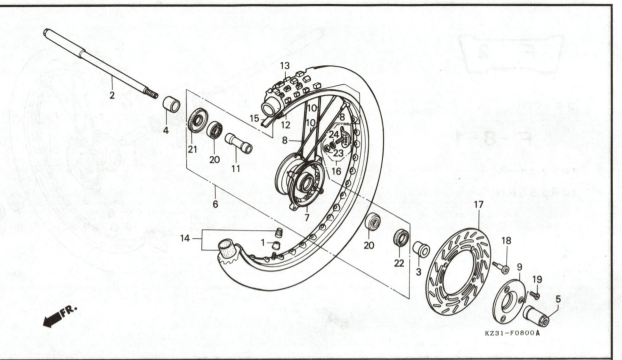
フロントホイール (CR250RL・RM)



整	備項	目	1. A	標準時間	見出番号	部	品	番	号		部	品	名		希望 小 売 格		用 们 CR250 RM		適初号機	 号 機 終号機	9	1	プ
	יאגי				1	427	14-	KA3	-710	/\"IL	ノ``キヤツ	7°			230	1	1	-	1 1 1				
	ASSY				2	443	01-	ML3	-910	700	/ トホイール	7 <i>7</i>			1,600	1	1	-					
	"				3	443	11-	KS6	-830	700	/ トホイール	カラー・・・			460	1	1	-					
ロントホイールテツ	イスタンスカラー・・			0.4	4	443	12-	ML3	-910	R.7	ロントホイ	-ルカラー・			295	1	1	-					
フロントフ "レーキ ラシ "アルホ " ール	・テ"イスク ハ"アリンク" 60	03-SH	2		5	443	20-	ML3	-910	700	トアクスル	ホルタ"ーカ	5	• •	740	1	1	-					
イツコマシ 0.	1 かサン)				6	446	A5-	ML 3-	-910	700	トホイール	JASSY		2	6,300	1	1	_					
ロントホイールリム				2.3	7				-910						7,400	1	1	_					
ייילוציוכם				0.9	8	446							(229.5MM)		155	18	18	_					
タイヤチユーフ"					9				-910						265	-	1	_					
					10				-315				(231MM)		155		18	-					
						446							スカラー		280								
						447								1	4,600	1	1	-					
					13	447	11-	KZ3-	-701	フロン	トタイヤ												
					1								21 51M M3	9)	シ"カ	1	-	-					
						447	11-	KZ3-	-731	フロン	トタイヤ												
													00-21 51		シ"カ		1	-					
						447							80/100-21	-	シ"カ		1						
					15	447	13-	KS6-	-003	917	フラツフ。	(BS).			シ"カ	1	1	-					
					16	447	15-	MAO-	-770	t "-	ト"ストツ	۱۰- 1.6	0		1,600	1	1	-					
					17	453	51-	ML3-	910	700	トフ"レー	キテ"イスク			9,400	1	1	-					
					18	901	05-1	MK5-	-010	テッイ	スクホ"ル	8x22			130	4	4	-					
					19	902	04-	MM9-	-000	オーハ	"ルスクリ	2 - 4X10)		60	3	3	-					
					20	910	65-1	KA3-	832	ラシ゛	アルホ"-	レヘッアリング	° 6003-S	Н2	650	2	2	-					
					21	912							(NOK)		295	1	1	-					
						912	54-1	KA3-	-832			22X50X	(P51)		280		1	-					
	and the second second	1-9					_		1991	.10.2	0				E1	6							



フロントホイール (CR250RL·RM)

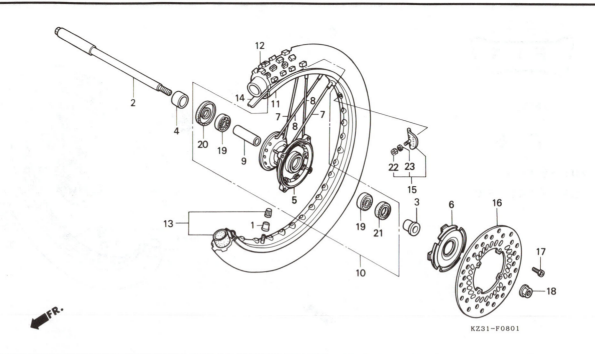


整備項目 標準時間	見出 部品番号 部品名	希望 使用個数 適用号 相 小売 CR250 適用号相 価格 RL RM RN 初号機 終号	とりイプ
	22 91259-KS6-831 タ [*] ストシール 24X37X7(NOK) 23 94001-08000-0S 6カクナット 8MM	270 1 1 - 20 1 1 - 15 1 1 -	The second secon
	1991.10.20	F1	

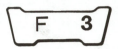


F-8-1

フロントホイール (CR250RN)

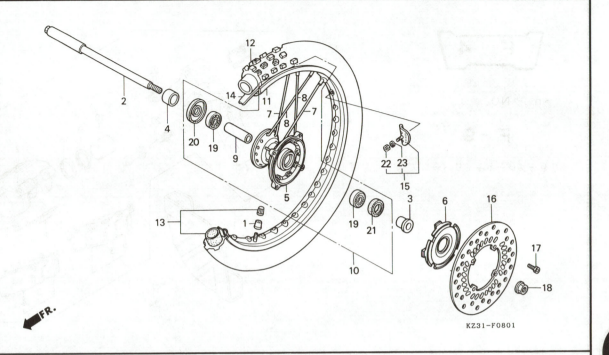


整	備	項	目		,74 34.25	標 準時 間	見出番号	部	品猫	号	部	00	名	希 望 小 売 価 格		用 個 CR250 RM		適用初号機	月号 神終	機	9	,	1	プ	
フロントホイー							1			3-710	ハ"ルフ"キヤ	יייס°		230										-	
フロントホイー							2			3-791	フロントホイー	ルアクスル		1,700	-	(-)	1								
フロントホイー						0.4	3	4431	1-ML	3-790	フロントホイー	ルカラー・・・・		500	-	-	1								
. フロントフ"							4	4431	2-ML	3-790	R.フロントホ	イールカラー・・		295	-	-	1								
. ラシ゛アルホ (イツコマシ			5003-5	SH2			5	4460	1-ML	3-790	フロントホイー	ルハフ"・・・・		7,800	-	-	1								
フロントホイー	ルサフ"AS	SY				1.0	6	4461	O-ML	3-790	フロントハフッ	カハ``		265	-	-	1								
フロントホイー	1114					2.3	7	4461	1-KZ	3-405	フロントスホ。	-2セットA		155	_	- 1	8								
ワントタイヤ						0.9	8	4461	1-KZ	4-405	フロントスホ。	-クセットB		155			_								
タイヤチユー	フ"						9	4462	O-ML	3-790	フロントホイー	ルテ"イスタンス	カラー・・・・・・	580			_								
							10	4465	0-KZ	3-405	フロントホイー	ルサフ"ASSY				-									
							11	4470	1-KZ	3-862	フロントホイー	עועו (21x	The state of the s												
									ac territoria		t annual or and annual		(<i>タ</i> カサコ")	15,300	-	-	1								
							12	4471	1 - K Z :	3-731	フロントタイヤ	/													
													00-21 51M)	シ"カ			1								
							13			5-003			0/100-21).	シ"カ			•								
							14			5-003				シ"カ			1								
							15	4471	5 - MA(0-770	ヒ"-ト"スト	ツハ°- 1.6	0	1,600	-	-	1								
							* 16	4535	1-KZ	1-771	フロントフ"レ	- キ テ"イスク.		9,500	_	-	1								
							17	9010	5-KAE	-870	テ"イスクホ"	Wr 6x17.		70	-	-	4								
							18	9020	1-GC4	-000	フランシッナツ	↑ 14MM		170	_	-	1								
							19	9106	5-KA	3-832	ラシッアルホッ	-ルヘ"アリンク	6003-SH2	650	-	-	2								
							20	9125	4-KA	3-831	タ"ストシール	22X50X5	(NOK)	295	-	-	1								
								9125	4-KA3	3-832	タ"ストシール	22X50X5	(アライ)	280	-	-	1								
							21	9125	9-KS6	5-831	タ"ストシール	24X37X7	(NOK)	270	-	-	1								
							22	9400	1-080	000-0s	6カクナツト	8MM		20	-	-	1								
								90		1991	.10.20			F2											



F-8-1

フロントホイール (CR250RN)

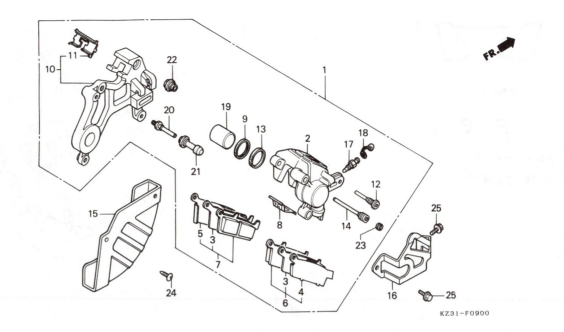


整備項目 標準時間	見出 部品番号 部品名	希望 使 用 個 数 適 用 号 機 小 売 CR250 初号機 終号機 タ イ プ 価格 RL RM RN 初号機 終号機
	23 94111-08000 スフ°リング でプジシャ- 8MM	15 1
	1991.10.20	F3

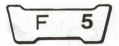


F - 9

リヤーブレーキキャリパー

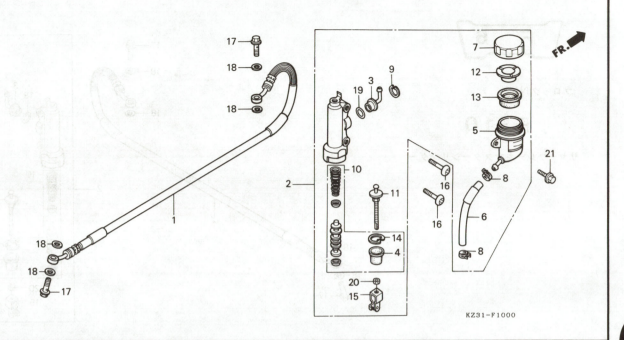


整	備	項	目	en Mark	標準時間	見出番号	部		番	号	Ė	部	<u>a</u>	名	希望小商格	-	用 個 CR250 RM		適初号機	用	号 機終号機	9	1	7
リヤーキャリハダ	-ASSY				. 0.6	1	43	00-	ML3	-911	リヤーキ	ヤリハ。	-ASSY.	(ニツシン)	 13,400	1	1	1	6					
リヤーキャリハ	~ホッテック	1			. 0.8	2	43	01-	ML3	-911	リヤーキ	トリハー	ーホ"テ"イ。		 5,700	1	1	1						
ハッツト"COM	1P.A				. 0.1	3	43	02-	KS6	-701	1251	レーター			 245	2	2	2						
・リヤーキヤリノ	/。-カ	h "				4	43	03-	KS6	-702	ハペット	``リテー	j-Α		 285	1	1	1						
リヤーフッラケッ						5	43	04-	KS6	-702	ハペット	``リテー	†-В		 285	1	1	1						
L°ストン					. 0.7	6	43	05-	KS6	-702	ハペット	"COMI	P.A		 1,750	1	1	1						
(カンレンフ)	LD 726	()				7				-702	110"1	"COM	P.B		 1,750	1	1	1						
						8	43	08-	KS6	-701	110"1	"A7°	122"		 190	1	1	1						
						9	-			-006	3"71	. باا-ر			 180	1	1	1						
						10				-831		-			5,000	1	1	1						
						11				-701					145	1	1	1						
						12				-006	_				360	1	1	1						
						13				-006					170	1	1	1						
						14				-911					265	1	1	1						
						15	433	30-	KS6	-700	リヤーテ	"1 <i>A</i> 2)	ייועל		 700	1	1	1						
						16	433	40-	KS6	-831	リヤーキ	11110	カ"ート"。		 800	1	1	1						
						17	433	52-	568	-003	フ゛リー	タ"ース	211		 160	1	1	1						
						18	433	53-	461	-771	フ"リー	9"-+1	יי. ° כניק		 130	1	1	1						
						19	451	07-	ML4	-006	ヒoメト) (I	ייי(כפּנ		 880	1	1	1						
						20	451	31-	166	-016	ヒ°ンホ	"111".			 165	1	1	1						
						21	451	32-	166	-016	ヒ °ンフ	"ツシ ユ			 130	1	1	1						
						22	451	33-	MA3	-006	フ"ーツ	(B)			 145	1	1	1						
						23	452	03-	MG3	-016	ヒ°ンフ	°52"			 135	1	1	1						
						24	901	01-	KS6	-700	スつoシ	ヤルスク	12- 6X1	0	 70	2	2	2						
						25	965	00-	060	12-00	フランシ	"ホ"ル	6X12.		 30	2	2	2						
										1991	.10.20				F4									

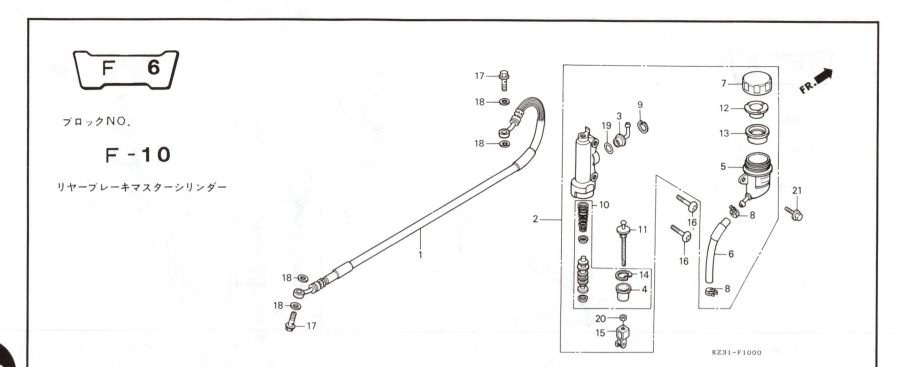


F-10

リヤーブレーキマスターシリンダー



	標準時間	見出番号	部品番号	部。品名	希望小売価格		用 们 CR250 RM		適用	号 機終号機	9	1	プ	
リヤーフ"レーキホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.6	1	43125-KZ4-701	リヤーフ"レーキホース	2,350	1	1	-						
リヤーマスターシリンタ"-ASSY	0.4		43125-KZ3-861	リヤーフ"レーキホース	2,350	80	Sibel	1						
マスターシリンタ"ーオイルカツフ°COMP	0.2	2	43500-KZ4-701	リヤーフ"レーキマスターシリンタ"-ASSY	9,000	1	1	-						
・オイルホース			43500-KZ3-861	リヤーマスターシリンタ"ーASSY. (ニツシン)	9,000	-	100	1						
マスターシリンタ"-ヒ°ストンセツト	0.5	3	43503-KS6-701	マスターシリンタ"ーコネクター・・・・・・・・	290	1	1	-						
タ"イヤフラム	0.1		45503-KV3-006	マスターシリンタ"ーコネクター (ニツシン)	285	-	-	1						
		4	43504-MB2-006	7"-"COMP	210	1	1	1						
		5	43511-KS6-701	マスターシリンタ"ーオイルカツフ°COMP	600	1	-	-						
						-	1	-		1760304				
			43511-KS6-702	マスターシリンタ"-オイルカツフ°COMP	590	-	1	-	1760305					
						-	-	1						
		6	43512-KS7-833	オイルホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	530	1	1	_						
			43512-KZ3-861	オイルホース (ニツシン)	530	-	-	1						
		7	43513-KS6-701	マスターシリンタ"ーキャツフ。	300	1	1	1						
		8	43514-KS6-701	マスターシリンタ"ーオイルホースクランフ°	360	2	2	2						
		9	43517-KS6-701	リヤーマスターシリンタ"ーサークリツフ。	90	1	1	1						
		10	43520-MJ6-305	マスターシリンタ"ーヒ°ストンセツト・・・・・・	1,900	1	1	1						
		11	43530-KS7-831	フ°ツシュロツト"COMP. (ニツシン)	830	1	1	1						
		12	45518-GM9-711	9"177547°U-1	140	1	1	1						
		13	45520-GM9-711	9"17754	270	1	1	1						
		14	46182-500-013	サークリツフ。	85	1	1	1						
	2 3	15	46504-KV6-701	フ"レーキロツト"シ"ヨイント	180	1	1	-						
			46504-KV6-702	フ"レーキロツト"シ"ヨイント・・・・・・・	180	-	-	1						
		16	90109-ML3-840	リヤーマスターシリンタ"ーホ"ルト・・・・・・	150	2	2	2						
		17	90145-MS9-611	ተ ተ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ	295	2	2	2						
		18	90545-300-000	オイルホッルトワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	105									
				.10.20	F5									

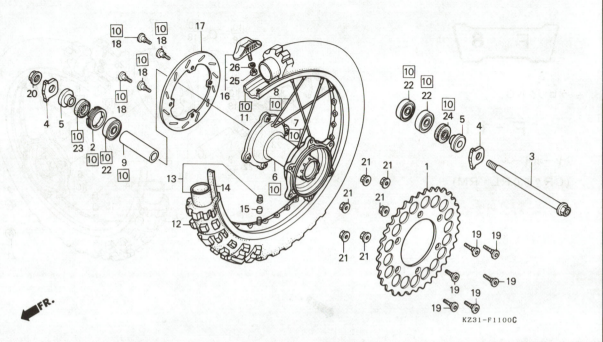


整	请 項	目	標 準時 間	見出 部	品番号	部 品 名	希望 使用個数 小売 CR250 価格 RL RM RN	適用号機	9 1	プ
					212-422-006 002-08000-0s	0リンク" 14・8X2・4・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	105 1 1 1 20 1 1 1		2017 - Austria	
				21 960	01-06012-00	フランシ ^{**} ホ*ルト 6X12	30 1 1 1			
			306							
					1991.	10.20	F6			



F-11

リヤーホイール (CR 2 5 0 RL・RM)

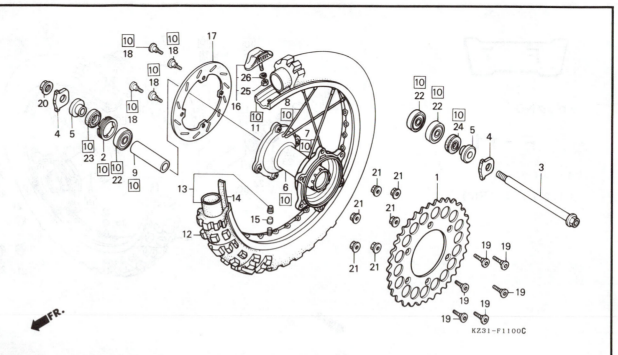


整備項目 標準時間	見出 部品番号	部 品 名	希望 使用個数 小売 CR250 価格 RL RM RN	適用号機 初号機 終号機	ターイプ
アイナルト"リフ"ンスフ。ロケツト0.5	1 41201-KS6-830	ספרער"ין איילם°לאר (51T).	6,900 1 1 -		
リヤーホイールヘッアリンクッリテーナー	41201-KZ3-740	フアイナルト"リフ"ンスフ°ロケツト (53T).	6,700 - (1) -		
リヤーテ"イスタンスカラー	41202-KS6-306	フアイナルト"リフ"ンスフ°ロケツト (49T).	6,900 (1)(1) -		
リヤーフ"レーキテ"イスク	41203-KS6-305	フアイナルト"リフ"ンスフ°ロケツト (53T).	6,900 (1)		
ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6004	41204-KA3-710	フアイナルト"リフ"ンスフ°ロケツト (51T)			
イツコマシ 0.1 カサン)		(STEEL)	3,700 (1)(1) -		
アーホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・ 0・4	2 41231-KZ4-000	リヤーホイールへ…アリンク…リテーナー・・・・・	470 1 1 -		
アーホイールハフ 2.8	3 42301-KS6-700	リヤーホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2,300 1 1 -		
アーホイールサフ "ASSY	4 42306-KS7-830	リヤーアクスルカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	460 2 2 -		
アーホイールリム・・・・・・・・・・・・・・・・ 2.5	5 42311-KS6-830	リヤーホイールサイト"カラー・・・・・・・・	610 2 2 -		
7-317 1.0	31				
8イヤチューフ"	6 42601-ML3-682	リヤーホイールハフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11,800 1 1 -		
	7 42610-KZ4-811	リヤースホ°-クセツトA (196MM)	150 16 16 -		
	8 42611-KZ4-811	リヤースホ°-クセツトB (193MM)	150 16 16 -		
	9 42620-ML3-681	リヤーテ"イスタンスカラー・・・・・・・・・	950 1 1 -		
	10 42630-KZ3-325	リヤーホイールサフ"ASSY	32,400 1 1 -		
	11 42701-KZ3-013	リヤーホイールリム	15,500 1 1 -		
	12 42711-KZ3-701	77-917 (BS)			
		(110/100-18 64M M40)	シ"カ 1		
	42711-KZ3-731	77-317 (BS)			
		(110/100-18 64M)	シ"カ - 1 -		
	13 42712-KS7-003	91771-7" (BS)(110/100-18)	シ"カ 1 1 -		
	14 42713-KS6-003	タイヤフラツフ° (BS)	シ"カ 1 1 -		
	15 42714-KA3-710	ハ"ルフ"キャツフ°	230 1 1 -		
	16 42715-MAO-770	t "- t " ストツハ ° - 2.15	1,900 2 2 -		
	17 43351-KZ4-000	リヤーフ"レーキテ"イスク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9,500 1 1 -		
	18 90105-MK5-010	ラ"イスクホ"ルト 8X22	130 4 4 -		
		1.10.20	F7		



F-11

リヤーホイール (CR 2 5 0 RL・RM)

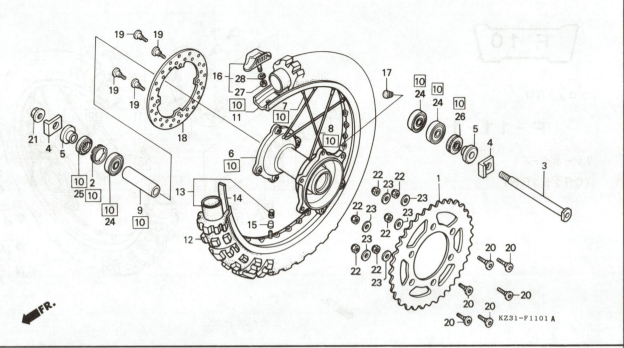


整備項目 標準時間	見出 部品番号 語番号	部 品 名	希望 使用個 小売 CR250 価格 RL RM R	週 用	号 機終号機	1 プ
		スクリユー 8X29 ツナット 18MM	110 6 6 - 150 1 1 -			
	22 91062-KS6-831 55"7 23 91251-KZ4-003 9"7 24 91257-KA3-711 9"7 91257-KA3-712 9"7	ツト 8MM	175 6 6 - 670 3 3 - 245 1 1 - 280 1 1 - 300 1 1 - 20 2 2 -	L A.O.		
		ンク [^] ワッシャ- 8MM	15 2 2 -			
	1991.10.20					



F-11-1

リヤーホイール (CR250RN)

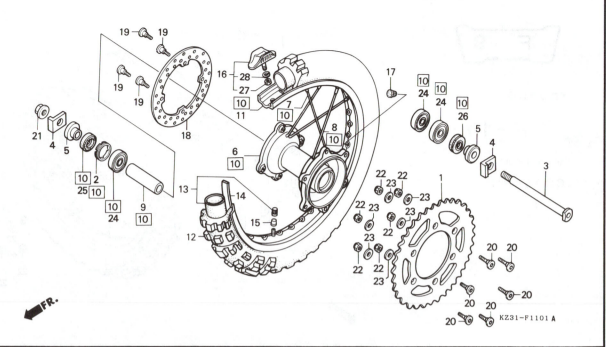


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	希望小売 価格	使用個数 CR250 RL RM RN	適用初号機	号 機終号機	9	1	プ
フアイナルト"リフ"ンスフ°ロケツト	0.5	1	41201-ML3-791	ファイナルト"リフ"ンスフ°ロケツト (49T).	7,200	1					
.リヤーホイールへ "アリンク"リテーナー			41201-KZ4-861	フアイナルト"リフ"ンスフ°ロケツト (51T).	7,200	(1)					
・リヤーテ"イスタンスカラー			41202-ML3-811	フアイナルト"リフ"ンスフ°ロケツト (47T).	7,200	(1)					
・リヤーフ"レーキテ"イスク			41204-ML3-810	フアイナルト"リフ"ンスフ°ロケツト (49T)							
ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 6004				(STEEL)	3,900	(1)					
(לעם 0.1 פֿרַבער)		2	41231-KZ4-000	リヤーホイールへ"アリンク"リテーナー	470	1					
ヤーホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4	3	42301-KZ3-861	リヤーホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2,300	+ - 1					
ヤーホイールハフ "	2.8	4	42306-KZ3-860	リヤーアクスルカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	550	2					
r-ホ1-ルサフ"ASSY		5	42311-KS6-830	リヤーホイールサイト "カラー・・・・・・・・・	610	2					
マーホイールリム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											
r-91r	1.0	6	42601-ML3-790	リヤーホイールハフ゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12,400	1					
91PF2-7"		7	42610-KZ4-405	リヤースホ°-クセツトA	155	16					
		8	42611-KZ4-405	リヤースホ°-クセットB	155	16					
		9	42620-ML3-681	リヤーテ"イスタンスカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	950	1					
		10	42650-KZ3-405	リヤーホイールサフ "ASSY	33,200	1					
		11	42701-KZ3-862	リヤーホイールリム (18X2.15)							
				(タカサコ")	16,300	1					
		12	42711-KZ3-731	77-317 (BS)							
				(110/100-18 64M)	-シ"カ	1					
		13	42712-KS7-003	91772-7" (BS)(110/100-18)	シ"カ	1					
		14	42713-KS6-003	タイヤフラツフ° (BS)	シ"カ	1					
		15	42714-KA3-710	ハ"ルフ"キャツフ°	230	1					
		16	42715-MAO-770	t"-h"スト"ンパ- 2.15	1,900	1					
		17	42717-329-000	リムホールキャツフ°	160	1					
		18	43351-ML3-790	リヤーフ"レーキテ"イスク	9,500	1					
		19	90105-MK5-010	テ"イスクホ"ルト 8X22	130	4					
		20	90125-KA4-000	フラットスクリユ- 8x31	120	6					
			1991	.10.20	F9				Marsh L		



F-11-1

リヤーホイール (CR250RN)

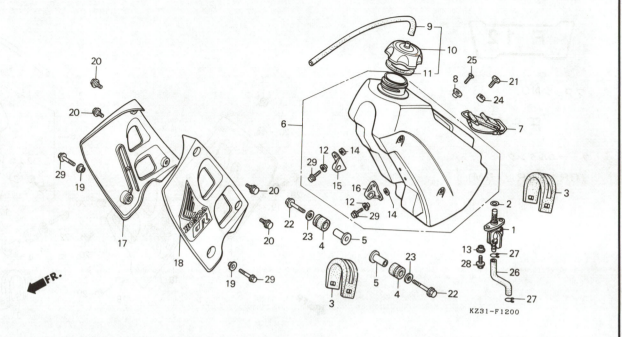


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品	番	号	部	00	名	価	売格	(用 個 CR250 RM		適 用 初号機	号 機終号機	9	£1 -	1	プ
					21 * 22 23 24 25	90305 90309 90465 91062 91251	-ML3 -MC4 -KS6	-791 -000 -831	ロナツト 8MM ワツシヤー 8M ラシッアルホッー	 M ルヘ"アリンク"	6004		150 165 90 670 245	-	-	1 6 6 3 1						
					27	91257- 91257- 94001- 94111-	-KA3	-712 00-0s	タッストシール 6カクナツト 8	28x42x8(NOK) P51)		280 300 20 15	-	-	1 1 1 1						
								1001	.10.20				F1(H - B								

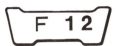


F-12

フューエルタンク (CR250RL・RM)

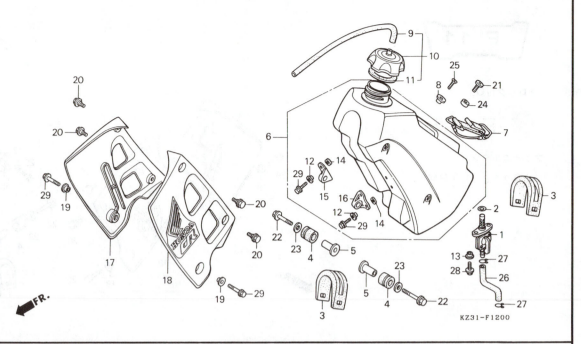


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品	番	号	部			名	希 望 小 売 価 格	1	用 個 CR250 RM		適用 初号機	号 機終号機	9	1	プ
'ユーエルコツクASSY	0.2	1	16950	ML3	-910	フューエルコ	ツクASS	Y		1,400	1	-	-		1750100			
ユーエルタンクCOMP	0.3		16950	ML3	-911	フューエルコ	ツクASS	Y		1,400	1	-	-	1750101				
. ラシ "エターシュラウト "セット	0.1										-	1	-					
ニコテ"モト"ウシ"カン)		2	16997	-467	-000	0リンク"	11.8X	3.55		110	1	1	-					
		3	17506	-KA3	-830	タンクセツテ	インク"ラ	/\"- (B)	490	2	2	-					
		4	17508	KS6	-700	71-11/9	ンクマウン	テインク"ラ	//"	155	2	2	-					
		5	17509	KS6	-700	タンクセツテ	インク"カ	ō		185	2	2	-					
		6	17510	-KZ3	-700ZA	72-11/5	222COM	Ρ.										
						*R119	×	7	ラツシュレツト"	15,500	1	1	-					
	70	7	17516	KS6	-700	タンクリヤー	ハ"ント"			640	1	1	-					
		8	17518	KS6	-700	フロントシー	トカラー.			120	1	1	-					
	200	9	17521	-429	-000	フューエルキ	ヤツフ・フ	"リーサ"-	£2-7"	170	1	1	-					
		10	17620	-ML3	-840	フユーエルタ	コンクキャツ	7°ASSY		1,300	1	1	-					
		11	17624	-KA4	-000				·	180	1	1	-					
		12	17626	KA4	-700	フユーエルク	シクセツテ	インク"カラ		170	4	4	-					
		13	17626	-467	-000	フューエルク	シクセツテ	インク"カラ		160	2	2	-					
		14	17627	-467	-000	72-11/5	シクフロン	トラハ"ー・		85	4	4						
		15	17634	-KS6	-701	R.71-I	ロルタンクフ	ロントフ"ラ	ケット・・・・・	420	1	1	-					
		16	17635	-KS6	-701	L.71-I	ロルタンクフ	ロントフッラ	ילילו	420	1	1	_					
	4. 178-7	17	19071	-KZ3	-700ZA	R.ラシ"I	19-515	ウト "セット	(WL)									
						*R119	×	7	ラツシュレツト゛	2,250	1	-	-					
			19071	KZ3	-730ZA	*NH19	· · · · · · ·		ロスホワイト	2,250	-	1	-					
		18	19072	-KZ3	-700ZA	L.ラシ"エ	3-515	ウト"セット	(WL)									
		17.51				*R119	×	7	ラッシュレット"	2,250	1	-	-					
			19072	-KZ3	-730ZA	*NH19	6*		ロスホワイト	2,250	-	1	-					
		19	19509	-KA3	-730	カラ- 6X	(23			150	2	2	-					
					1991.	10.20				F1	1							

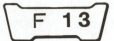


F-12

フューエルタンク (CR 2 5 0 RL・RM)

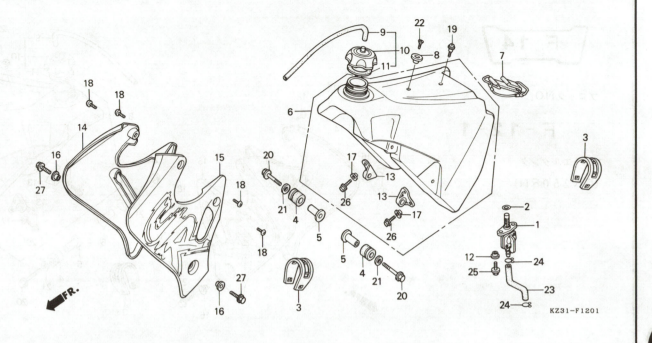


整	備	項	目			標準時間	見出番号		部品	番	号	ŧ	部	00	名		希小価	売	(用 個 CR250 RM	適 初号機		号機 終号機		9	1	ブ	•
				100	11 33	1	20	90	0101	-ML3	-840	シュラウ	た"セツラ	インク"ホ"	١٢			105				1 ()	1 - 1 - 1	email, s			1245	19 ¹ 1 - 1
							21	0.0	1110	V 4.7	070	t	····= / /	W+WILE				70										
							21				-830 -830	-		***\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				70 75	-									
							23				1-000			テインク"ワ				105										
							24				-830							65										
							25	-			16-0A			6X16.				20										
							26							" 7.3X			100	110	-									
							27		002					° (B12				25										
							28				116-00			6X16.				30	_									
							29	96	5001	-060	120-00			6x20.				30										
							1																					
							199																					
										. 11	1991	.10.20				08 010	r orig	F12	2									

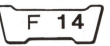


F-12-1

フューエルタンク (CR250RN)

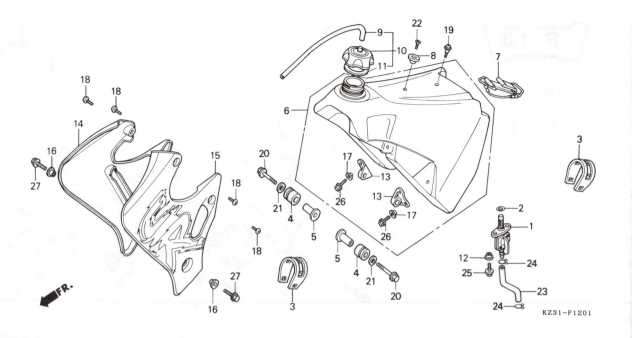


	票 準	見出番号	部品	番	号	部	a	名	希望小売格		用 们 CR250 RM		適用 初号機	号 機終号機	5.5	9	1	プ
7ユーエルコツクASSY	0.2	1	16950-	ML3	-911	フューエルコツク	ASSY		1,400	-	-	1						
71-IIV9ンクCOMP	0.3	2	16997-	467-	-000	0リンク" 11	.8x3.55.		110		0+1	1						
マ・ラシッエターシュラウトッセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.1	3	17506-	KZ3	-860	フューエルタング	アセツテインク"ラ	/\"	490	1)-	11-	2						
(ニコテッモトックシッカン)		4	17508-	KS6	-700	フューエルタング	ワマウンテインク"	ラハ"	155	-	-	2						
		5	17509-	KS6	-700	タンクセツテイン	/ク"カラー		185	-	0-10	2						
		6	17510	V77.	96074	フューエルタング	COMP											
		0	1/310-	K23.	-000ZA			. シャスタホワイト	17.000	_	_	1						
		7	17516-	VC4	700				640									
		0	17518-						120									
		0	17521-					- # 2 - 7 "	170									
			17620-					Y	1,300		_							
		10	17620-	ML 3	-840	71-110907	7+177-ASS	1	1,300	-	_	1						
		11	17624-	KA4	-000	フューエルタング	クキャツフ°ハ°ツ	‡ ン	180	-	-	1						
		12	17626-	467	-000	フューエルタング	フセツテインク"た	5	160	-	-	2						
		13	17634-	KZ3	-860	フロントフューコ	エルタンクフ "ラケ	ツト・・・・・・	420	-	-	2						
		14	19071-	KZ3	-860ZB	R.ラシ"エタ-	-シュラウト"セツ	r (WL)										
						R177.	=	ユークリアレツト"	3,500	-	-	1						
	- 1	15	19072-	KZ3	-860ZB	1 L.ラシ"エタ-	-シュラウト "セツ	r (WL)										
						R177		ユークリアレツト"	3,500	-	-	1						
		16	19509-	V 1 3	-730	h5- 6423	3		150	_	_	2						
		17	84706-					カラー・・・・・・	105			_						
		18	90102-								_	4						
		19	90102								_	1						
	100	20	90108-								_	2						
		20	90137-	KAS	-030	7733 IN I	0.40		13			-						
		21	90506-	430	-000	フェンタ"ーマ	カンテインク"ワッ	シャー	105	-	-	2						
		22	93600-	050	16-0A	フラットスクリン	2- 5x16		15	-	-	1						
				1114		10.20			F.	13								



F-12-1

フューエルタンク (CR250RN)

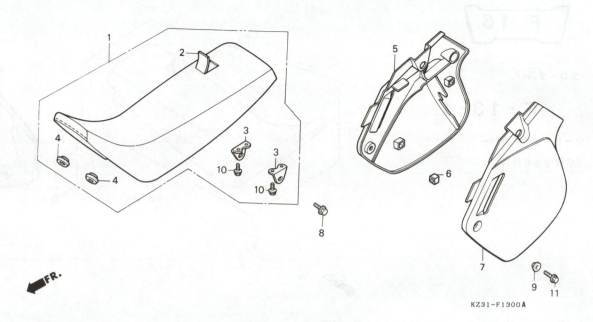


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部品	品 番	号	部	00	名	1/1	望売格		月 個 R250 RM		適 用 初号機	号 機終号機	9	1	プ
						95001 95002			フューエルチューフ チューフ "クリツフ				110 25				1	1000			
									フランシ"ホ"ルト				30								
				2					フランシッホッルト				30								
					21	96001	-000	20-00	フランシ"ホ"ルト	6X2U			30	, - , - 13	Ī,	2					
								1991.	10.20				F14	,							



F-13

シート・サイドカバー (CR250RL·RM)

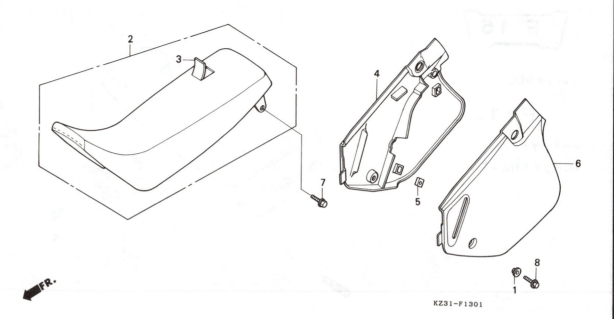


整備項目 標準時間	見出 部品番号	部品名	小売	用 個 数 CR250 RM RN	適用初号機	号 機終号機	9	1	プ
-hcomp 0.1	1 77100-KZ3-700	5-1COMP.	1000-046-	2010-1-1	100				Larco.
R . サイト "カハ" -		(SEAT THICKNESS 96MM)	9,700 1	OTH NEW YORK					
ニコテ"モト"ウシ"カン)	77100-KZ3-730	5-FCOMP.	0.700						
	77100 477 770	(SEAT THICKNESS 96MM)	9,700 -	- 1 S					
	77100-KZ3-770		9,700 (1)	(1) -					
	2 77101-KZ3-700	5-104"-COMP.	7,700 (1)	(1) -					
	2 77101-825-700	(SEAT THICKNESS 96MM)	3,350 1	1 -					
	77101-KZ3-770	シートレサ"-COMP.	3,330						
	TITOT KES TIS		3,350 (1)	(1) -					
	3 77105-KZ3-700		610 2						
	4 77110-KA3-730	シートマウンテインク"ラハ"	110 2	2 -					
	5 83510-KZ3-700ZA	N R.サイト"カハ"-							
		*NH138*5rZタホワイト	2,350 1	0.488-8-8					
	83510-KZ3-700ZE	3 *NH196*ロスホワイト	2,350 -	1 -					
	6 83515-KZ3-700	サイト"カハ"-ストツハ°-ラハ"	110 1	1 -					
	7 83610-KZ3-700ZA	L.サイト"カハ"-							
		*NH138*57234711	2,350 1						
	83610-KZ3-700ZE	3 *NH196*ロスホワイト	2,350 -	1 -					
	8 90133-KA3-730	フランシ"ホ"ルト 8x12	75 2						
		ワツシヤ- 6.5X5.5	90 2						
	10 95700-06010-00	フランシ"ホ"ルト 6x10	25 4	4 -					
	11 96001-06016-00	フランシ ^{**} ホ**ルト 6X16	30 2	2 -					
	1991.	10.20	F15						
	-								

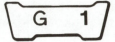


F-13-1

シート・サイドカバー (CR250RN)

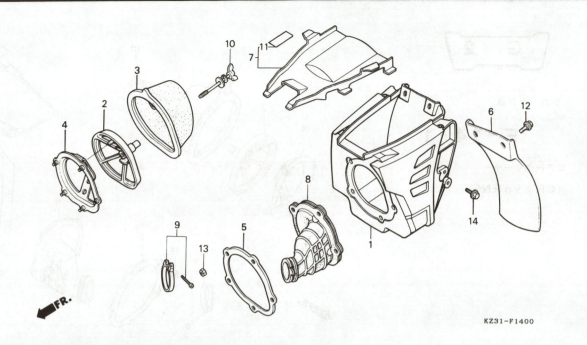


希望 使用個数 標準 適用号機 小 売 CR250 時間 番号 初号機 価格 RL RM RN Ð-トCOMP..... 0.1 1 44125-MN5-000 フロントホイールカハ"ーカラー・・・・・・・ 110 - - 2 .R.サイト"カハ"-2 77100-KZ3-860 5-1COMP. (ニコテ"モト"ウシ"カン) (SEAT THICKNESS 96MM) 13,500 - - 1 77100-KZ3-680 5-1COMP. (SEAT THICKNESS 113MM) 13,500 - - (1) 3 77101-KZ3-860 シートレサ"-COMP. (SEAT THICKNESS 96MM) 6,500 - - 1 77101-KZ3-680 シートレサ"-COMP. (SEAT THICKNESS 113MM) 6,500 - - (1)4 83510-KZ3-860ZA R.サイト"カハ"-*R177*......ニュークリアレツト" 3,350 - - 1 5 83515-KS7-830 サイト カハ - ストツハ - ラハ - - 90 - - 1 6 83610-KZ3-860ZA L.サイト"カハ"-*R177*..... 3,350 - - 1 7 90133-KA3-730 フランシッホッルト 8X12..... 8 96001-06016-00 フランシッホッルト 6x16..... 1991.10.20



F-14

エアークリーナー (CR250RL·RM)



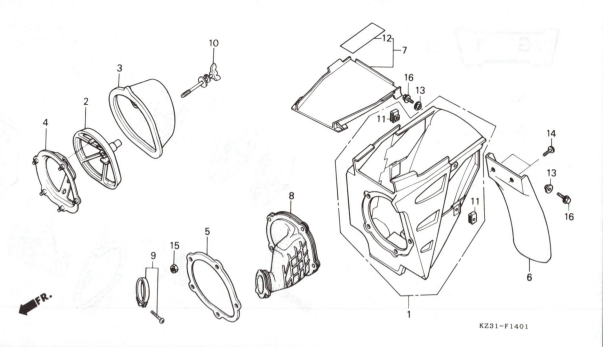
整	備	項	E	1	標準時間		見出番号	部	品	番 号	部		a	名		希望小売価格		用 個 CR250 RM		初	適用	号 機終号機	 9	1	プ
アークリーナーク	7-7				 0.	5	1	1721	0-K2	3-700Z	A I7-21	-ナ-ケ-	-7		To let	ASTUB-E	1	THE	1		0.5				
エアークリーナー	-コネクテイ	ンク"チュー	7"								*NH2	00R*		.ク"レン	7"レー	4,700									
ノメントへ"-7	3				 0.	1	2	1721	2-K	7-830	エレメント					640									
アークリーナー	-ケースマツ	יא-"תאו					3	1721	3-K	37-830	エアークリ	ーナーエレ	. イン大、			2,800									
アークリーナー	-カハ"-サ	7"ASSY						1721	3-K2	3-730	エアークリ	ーナーエレ	זכצו			2,800	-	1	-						
-2リーナーコ	エレメント.				 0.	2	4	1721	5-K	57-830	エアークリ	ーナーエレ	ノメントステ			1,700	1	1	-						
アークリーナーコ	エレメントス	₹			 0.	4	5	1721	7-K	57-830	エアークリ	ーナーケー	-スフロント	フ。レート		560	1	1	-						
							6	1721	8-K	4-000	エア-クリ	-ナ-ケ	-スマツトカ	··.		1,550	1	1	-						
							7	1722	4-K	3-700	エア-クリ	-ナ-サ	-"וומ"ר	ASSY.		710	1	1	-						
							8	1725	3-K	3-700	エア-クリ	-ナ-コ:	スクテインク	"チューフ		1,250	1	1	-						
							9	1725	7-K	43-830	エアークリ	-ナーコ:	スクテインク	"チューフ											
														ハ"ント	(B)	265	1	1	-						
							10	1729	1-K	66-700	エア-クリ	ーナーエ	ノメントセツ	テインク"	·"IVT.	300	1	1	-						
							11	8751	7-K	44-700	エア-クリ					120									
							12	9010	1-MI	3-840	シュラウト					105									
							13	9400	2-0	5000-05	6カクナツ	1 5MI	٧					5							
							14	9600	1-0	5010-00	フランシ゛	ホ"ルト	6X10.			30	2	2	-						
										1991	.10.20					G1									

G 2

ブロックNO.

F-14-1

エアークリーナー (CR250RN)

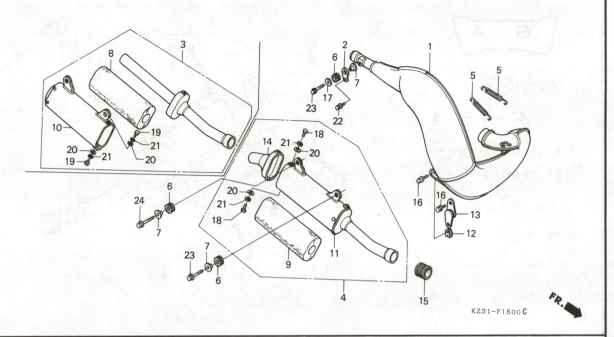


整	備		目	545 545	標 準時 間	見出 番号	部	品者	号 号	部		名	希望 小売		用 個 CR250 RM		適用初号機	号機終号機	ž	9	1	プ
エアークリーナ					 0.5	1	1721	0-KZ	3-860ZB	エアークリーナ		- T-1 - 1-14	STUDIES.		S PV S			2 12	i e e e e e		· · · · · · · ·	2200
.エアークリー												・シャスタホワイト	5,200	-	-	1						
エレメントへ"					 0.1	2			7-830				640	-	-	1						
.エアークリー:						3			3-730	エアークリーナ	ーエレメント・・・		2,800	-	-	1						
.エアークリー:						4	1721	5-KS	7-830	エアークリーナ	-エレメントステ-		1,700		-	1						
エアークリーナ						5	1721	7-KS	7-830	エアークリーナ	ーケースフロントフ	70レート	560	-	-	1						
エアークリーナ	-エレメン	トステー・・・			 0.4																	
						6	1721	8-KZ	3-860	エアークリーナ	ーケースマツトカ、	٠-١	1,550	-	-	1						
						7	1722	4-KZ	3-860	エアークリーナ	ーカハ"ーサフ"を	SSY	710	-	-	1						
						8	1725	3-KZ	3-860	エアークリーナ	ーコネクテインク	· £ 1-7"	1,250	-	_	1						
						9	1725	7-KA	3-830	エアークリーナ	ーコネクテインク	f1-7"										
												ハ"ント" (B)	265	-	-	1						
						10	1729	1-KS	6-700	エアークリーナ	ーエレメントセツラ	インク"ホ"ルト・	300	-	-	1						
						11	8460	1 – HA	7-670	フェンタ"ーセ	ツテインクぃナツト		180	_	_	2						
									4-700			シラヘ "ル・・・・	120			1						
						13			5-000				95									
						14	9391					O(PO)	20									
									000-0s				15									
					1.00	16	9600	1-06	014-00	フランシ "ホ"	ILF 6X14		30	_	_	2						
					- 27																	
					1				1991.	10.20			G2									



F-15

エキスパンションチャンバー (CR250RL・RM)

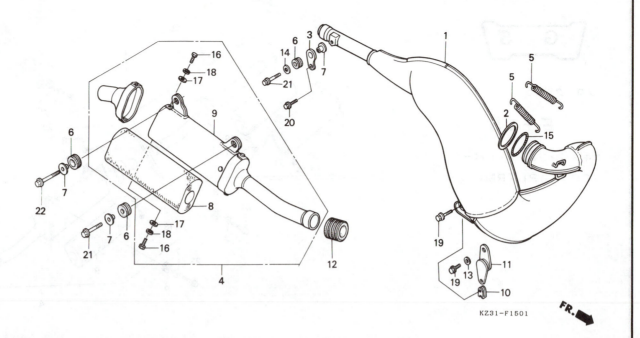


整備項目 標準時間		部品番号	部 品 名	小 売	CI	用個数 R250 RM RN	適用	号 機終号機	9	1	ブ
エキソ"-ストチヤンハ"-COMP	3 1	18300-KZ3-700	エキソ"-ストチヤンハ"-COMP	17,300	1	- 8 -					
・エキスハ°ンシヨンチヤンハ"-COMP・		18300-KZ3-730	エキスハ°ンシヨンチヤンハ"-COMP	17,800	-	1 -					
サイレンサーCOMP	1 2	18325-KS6-000	リヤーチヤンハ"ーステー・・・・・・・・・	490	1	1 -					
2 ~ ラスウール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 0・1	2 3	18330-KZ3-700	サイレンサ-COMP	9,900	1						
(CR250RM 917°0.3)	4	18330-KZ3-730	サイレンサ-COMP	13,100	-	1 -					
.サイレンサーホッテッイCOMP . (CR250RM タイフ°0・3)	5	18332-KS7-830	エキソ"-ストハ°イフ°スフ°リンク"	260	2	2 -					
	6	18334-KA3-830	サイレンサーラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110	3	3 -					
	7	18336-KS6-700	サイレンサーマウンテインク"カラー・・・・・・	180	3	3 -					
	8	18340-KZ3-000	ク"ラスウール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,750	1						
	9	18340-KZ3-730	ク"ラスウール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,700	-	1 -					
	10	18350-KZ3-700	サイレンサーホ"テ"イCOMP	5,500	1						
	11	18350-KZ3-730	サイレンサーホッテッイCOMP	-,	- 1	1 -					
	12	18354-KS6-000	チャンハ"-スフ°リンク"ナツト	95	1	1 -					
	13	18355-KS6-000	チヤンハ"-ステー		1	1 -					
	* 14	18360-KZ3-730	リヤーサイレンサーカハ"-COMP	2,100	-	1 -					
	15	18365-KA4-730	サイレンサーコネクテインク"ハ°イフ°ラハ"	580	1	1 -					
	16	90102-KS6-000	ホ~ルトワツシヤー 6X16	190		2 -					
	17	90506-430-000	フェンタ"ーマウンテインク"ワツシヤー・・・・・・			1 -					
	18	92301-05010-0A	ミソ"ツキホ"ルト 5X10			2 -					
	19	92301-05012-0A	ミソ"ツキホ"ルト 5X12								
	20	94101-05000	フ°レインワツシヤー 5MM	15	2	2 -					
	21	94111-05000	スフ°リンク"ワツシヤー 5MM		2	2 -					
	22	96001-06018-00		30	1	1 -					
	23	96001-06025-00	フランシッホッルト 6X25		2	2 -					
	24	96001-06028-00			1	1 -					
		1991	.10.20	G3		Orange Land			200		



F-15-1

エキスパンションチャンバー (CR 2 5 0 RN)



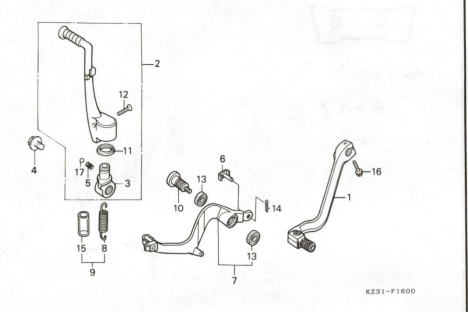
	整	備	項	目		標 準時 間	見出 番号	部	品	番	号	部		品		Ż	希 望 小 売 価 格		用 個 CR250 RM		適用	号 機終号機		:	Ż	1	プ
エキスハ°	ンシヨン	チャンハッ	-COMP		 	0.3	1	183	00-1	<z3-< td=""><td>-860</td><td>エキスハ。</td><td>ンシヨ</td><td>ンチャンハ"</td><td>-COMF</td><td></td><td>18,700</td><td>_</td><td></td><td>1</td><td>T 1 2.8</td><td>200</td><td>- 1 200</td><td></td><td>- 914</td><td></td><td>art S-333</td></z3-<>	-860	エキスハ。	ンシヨ	ンチャンハ"	-COMF		18,700	_		1	T 1 2.8	200	- 1 200		- 914		art S-333
ク"ラスク	ウール						2	183	09-1	<z3-< td=""><td>-860</td><td>ワツシヤー</td><td>40</td><td>.5X47.</td><td>5</td><td></td><td>170</td><td>-</td><td>- 8</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></z3-<>	-860	ワツシヤー	40	.5X47.	5		170	-	- 8	1							
サイレン	サーホッ	テ"イCO	MP.				3	183	25-1	(\$6-	-000	リヤーチヤ	יווכ	-ステー			490	_	2.0	1							
イレンサ・	-COM	P			 	0.1	4	183	30-1	<z3-< td=""><td>-860</td><td>サイレンサ</td><td>-CO</td><td>MP</td><td></td><td></td><td>13,800</td><td>-</td><td>2.</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></z3-<>	-860	サイレンサ	-CO	MP			13,800	-	2.	1							
							5	183	32-1	<z3-< td=""><td>-860</td><td>エキソ"-</td><td>ストハ</td><td>°17°77</td><td>יפנויי</td><td></td><td>260</td><td>-</td><td>98<u>2</u>8</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></z3-<>	-860	エキソ"-	ストハ	°17°77	יפנויי		260	-	98 <u>2</u> 8	2							
							6	183	34-1	(A3-	-830	サイレンサ	-5/1	···			110	-	-	3							
							7	183	36-1	(\$6-	700	サイレンサ	-マウ	ンテインク"	カラー・・		180	-	-	3							
							8	183	40-1	(Z3-	-860	ク"ラスウ	-IV.				1,950	-	-	1							
							9	183	50-H	(Z3-	-860	サイレンサ	-#"	テ"イCOM	P		6,300		- 8	1							
							10	183	54-1	(\$6-	-000	チャンハッ	-スフ	。リンク"ナ	ツト		95	-		1							
							11	183	55-k	(\$6-	-000	チャンハッ	-ステ				530	-	-	1							
							12	183	65-k	(A4-	730	サイレンサ	-コネ	クテインク"	110179	ラハ"	580	-	-	1							
							13	904	50-2	ZAO-	000	フペレイン	ワツシ	r- 6X1	6		30	-	-	1							
							14	905	06-4	30-	000	フェンタ"	-マウ.	ンテインク"	ワツシヤ-		105	-	-	1							
							15	913	04-k	(N5-	671	0122"	43	х3			300	-	-	1							
							16	923	01-0	0501	0-0A	ミソ゛ツキ	ホ"ル	► 5×10			20	-	-	2							
							17	941	01-0	0500	00	フペレイン	ワッシ	r- 5MM			15	-	_	2							
							18	941	11-0	0500	00	スフ゜リン	2"7	ツシヤー 5	MM		15	-	_	2							
							19	960	01-0	0601	2-00	フランシ゛	ホ"ル	6X12			30	_	-	2							
							20	960	01-0	0601	8-00	フランシ゛	ホ"ル	6X18			30	0_	- 3	1							
							21	960	01-0	0602	5-00	フランシ゛	ホ"ル	6X25			40	-	-	2							
							22	960	01-0	0602	8-00	フランシ"	ホ"ル	6X28			40	-	0008	1							
											1991	10.20					G4										

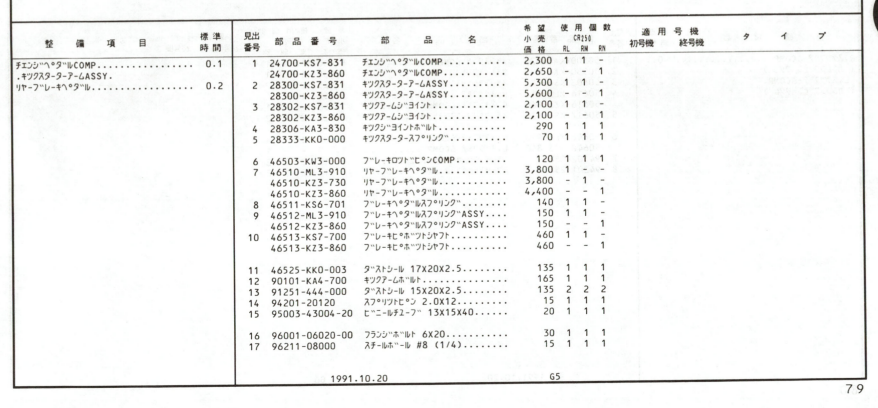
G 5

ブロックNO.

F-16

ベダル・キックスターターアーム

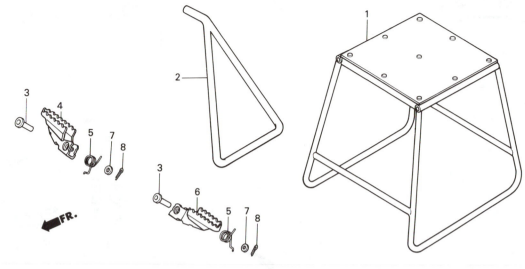






F-17

スタンド・ステップ



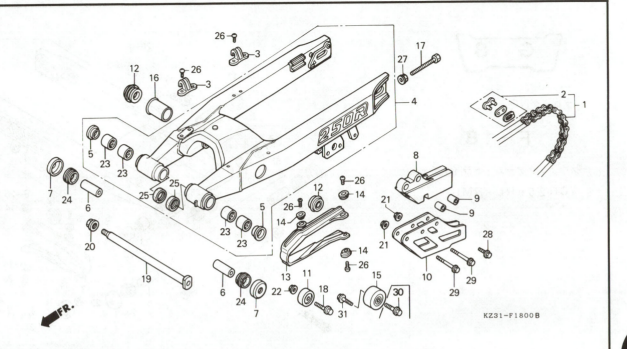
KZ31-F1700

整	備	項	目	標準時間	見出 番号	剖	3 品	番	号	部	, c		名	希望小売	(用 個 CR250 RM		適用初号機	号 機 終 号機	9	1	:	プ
R・ステツフ°ア- (カンレンフ ``t				 0.1	1			(A3-8						8,400									
.L.Xテツフ°ア					2			(A4-C						1,700	1	1	•						
(カンレンフ) し					3 4			(S6-7 ML3-9						155		2							
(/3000)	,,,,	,			"			1L3-9 (Z3-8						1,650		1							
					5			(\$6-8						1,750 120									
					6			1L3-9						1,600	1	1							
					l _			(23-8						1,750	-	- '	1						
								08800		フ。レインワ	757- 8	3MM		15	2	2 2	2						
					8	94	201-2	25150)	スフ。リットは	°> 2.	5X15.		15	2	2 2	2						
8 0		and the second				-		19	991.1	10.20				G6									



F-18

スウィングアーム・ドライブチェン (CR250RL・RM)

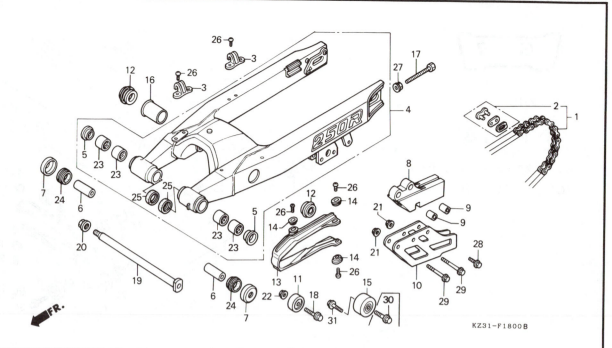


整 備 項 目	標準時間	見出番号	部品番号	部 品 名	希望 使用個数 適用号機 タ イ プ 小売 CR250 初号機 終号機
^ ^ うイフ ^ チェン	0.2	1	40530-KA5-742	ト"ライフ"チェン (タ"イト"-)	
37177. LASSY				(DID520DS5-116L)	6,500 1 1 -
ニート"ルヘ"アリンク" 22X28X20			40530-KA5-743	ト"ライフ"チェン (タカサコ")	
(לעת 0.1 פֿרַבער				(RK520KZ3X116L)	6,500 1 1 -
ヤーフオークカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.8		40530-KA4-732	ト"ライフ"チェン (タ"イト"-)	
ニコテッモトックシッカン)		DK.		(520DS5-114L)	6,500 (1)(1) -
エンカ"イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.1		40530-KA4-733	ト"ライフ"チェン (タカサコ")	
カンレンフ"ヒン フクム)				(RK520KZ3X114L)	6,500 (1)(1) -
チェンテンシヨナーローラーCOMP.		2	40531-KA4-731	トッライフッチェンシッヨイント (タカサコッ)	260 1 1 -
チェンアツハ°-ローラーCOMP・			40531-KA4-732	ト"ライフ"チェンシ"ヨイント (タ"イト"-).	260 1 1 -
IDZ519"	0.3	3	43468-KS6-700	リヤーフ"レーキホースカ"イト"	245 2 2 -
		4	52000-KZ3-700	スウインク"アームASSY. (WL)	30,900 1
			52000-KZ3-730	スウインク"アームASSY. (WL)	30,900 - 1 -
		5	52109-KS7-830	ヒ°ホ ``ツトスラストフ``ツシ2	380 2 2 -
		6	52141-KS7-830	リヤーフオークカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	660 2 2 -
		7	52144-KS7-831	タ"ストシールキヤツフ°	280 2 2 -
		8	52146-ML3-911	チェンカ"イト"	820 1 1 -
		9	52148-ML3-910	チェンカ"イト"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	150 2 2 -
		10	52156-ML3-910	チェンカ"イト"フ°レート	1,800 1 1 -
		1 11	52158-KA3-831	チェンテンシヨナ-ロ-ラ-COMP	1,700 1 1 -
		12	52161-KS7-831	リヤーフォークハ°イフ°キヤツフ°・・・・・・・	140 2 2 -
		13	52170-KZ3-701	チェンスライタ"	2,300 1 1 -
		14	52171-KR6-000	チェンスライタ"-ワツシヤ	75 3 3 -
		15	52175-KA3-831	チェンアツハ°-ロ-ラ-COMP	1,700 1 1 -
		16	52190-KS7-830	カ"イト"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	360 1 1 -
		17	90106-KS6-700	672 T W 8 8 8 4 9	125 2 2 -
		1 ''		.10.20	G7
			1771		



F-18

スウィングアーム・ドライブチェン (CR250RL・RM)



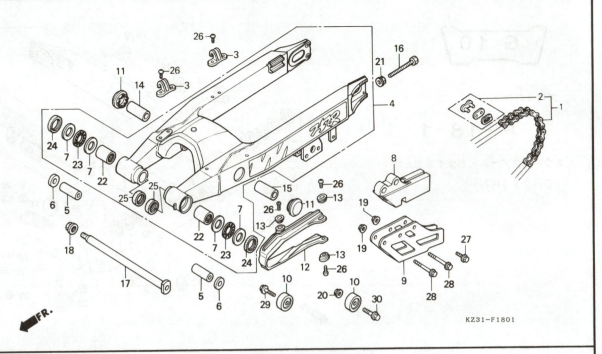
整	備	項	目		標準時間	見出番号	部	品	番	号		部	<u>n</u>		Š	希:小	売	CF	月 個 R250 RM		適 初号模		号 機終号機	9	1	プ
						18											50		1	-		5	150			127
						10				5-00							45	1	-	-						
						19			KS7-		77-	フォークホン	۱۱۲۰۰۰۰			1,1		1	1	-						
						20	903	01-	K5/-	830	リヤー	ノオーグロッ	ボッツトナ	١٠		2	45	1	1	-						
						21	903	01-	473-	003	Uナツ	6MM.				1	65	2	2	_						
						22	903	09-	KFO-	003	フラン:	シ゛ナツト	8MM					_	1							
						23	910	71-	KS7-	831	ニート	"ルへ"アリ	22" 22	X28X	20			4	4	_						
						24			KS7-							2	80	2	2	_						
						25	912	54-1	KS7-	831	タ"ス	シール 2	2X28X5			2	55	2	2	-						
						26	935	00-0	ารกก	8-04	110-17	32117 -	5 Y 8				15	7	7							
						27	940	50-0	0800	0			8MM				25	2	2	_						
						28				4-00			6X14.				30	1	1	_						
						29					フラン	ハ"ホ"ルト	6X50.					2	2	_						
						30	964	00-0	0803	5-00	フラン	ノ"ホ"ルト	8x35.					_	_	_						
						1																				
						31	964	00-0	0803	5-00	フランこ	ノ"ホ"ルト	8x35.				45	-	1	-						
									6.0	1991.	10 20						G8									

G 9

ブロックNO.

F-18-1

スウィングアーム・ドライブチェン (CR250RN)



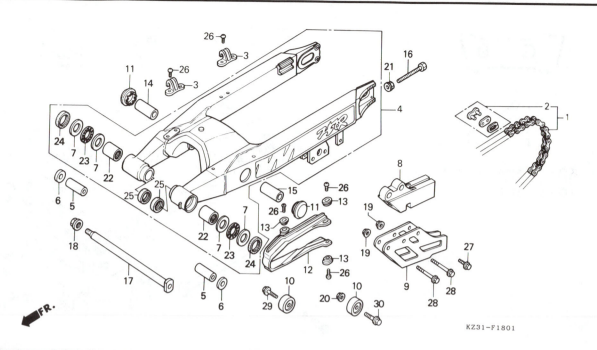
	標準時間	見出番号	部品	番号	部	品	名	希望 小売 価格		用 1 CR250 RM		適用	号 機終号機	9	1	プ
^^ライフ^チェン	0.2	1	40530-	KZ3-861	ト"ライフ"チ	1) (タ"イト		1000								
ウインク"ア-GASSY	1.1						DS5-112RJ)	7,000	-	-	1					
ニート"ルヘ"アリンク"			40530-	KZ3-862	ト"ライフ"チ	エン (タカサコ		100								
(כלת 0.1 פקבער							(Z3-112RJ)	7,000	-	-	1					
ウインク"アームカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.8		40530-	KA4-732	ト"ライフ"チ	エン (タ"イト		0.00-3								
ニコテ"モト"ウシ"カン)							DDS5-114L)	6,500	-	-	(1)					
エンカ"イト"	0.1		40530-	KA4-733	ト"ライフ"チ	エン (タカサコ										
カンレンフ"ヒン フクム)							OKZ3X114L)	6,500								
チェンテンシヨナーローラーCOMP.		2	40531-	-KA4-731			(タカサコ")	260								
エンスライタ"	0.3			-KA4-732			(タ"イト"-).	260								
		3		-KS6-700			······································	245		-	2					
		4	52100-	-KZ3-860	ZA スウインク"ア	-LASSY.	*TYPE1*	0.0								
							(WL)									
		5	52141-	-KZ3-860	スウインク"ア	- 4カラ		600	100	1-5×	2					
		6	52142-	-KZ3-860	スウインク"ア	-ムサイト"カラ		200			2					
		7	52143-	-KZ3-860	スウインク"ア	-ムサイト"ワツ	シャー・・・・・・			-	4					
		8	52146-	-ML3-791	チェンカ"イト	" (NOK).		820			1					
		9	52156-	-ML3-790	チェンカ"イト	"フ°レ−ト		1,800								
		10	52158-	-KA3-831	チェンテンショ	ナ-ロ-ラ-CO	MP	1,700	-	-	2					
		11	52161-	-KZ3-860	スウインク"ア	-4+r"7°.		160	_	_	2					
		12		-KZ3-861		··· –		2,300	-	-	1					
		13		-KR6-000					-	-	3					
		14		-KZ3-860				390	-	-	1					
		15		-KZ3-860		ホッツトカラー・		580	-	-	1					
		16	00104	-KS6-700	6カクホ **!!! ト	8849.		125	_	_	2					
		17		-KZ3-861				1,150								
		17	40117		1.10.20	3/1 IVI		G								

G 10/

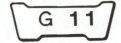
ブロックNO.

F-18-1

スウィングアーム・ドライブチェン (CR250RN)

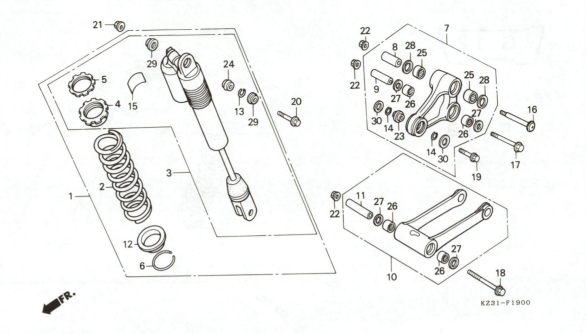


整	備	項	目	10	標準時間	見出番号		18 品		11		部	<u></u>		名	希:小	5	使 用 CR RL	250		適用初号機	月号 終	機 号機	9	1	プ
						18 19				-830							45									
						20				-003 -003		ועיד יינילי ועיד יינילי	M 8 MM				65 45									
							, ,	50,	K i C	. 003	,,,,	,,,,,	Orini.			,	4)	_	-	1						
						21				-000							75	-	-	2						
						22 23				-003		. "ルつ "]	アリンク゛	(トウヨ	ウ)		30									
						24				-861 -861							70									
					- 1	25				-003	3"7	トラール	22720	X4		2	50 55									
					- 1					003	, ,	0 10	LLAZI	A4		2))	_	-	2						
					- 1	26	93	500-	050	08-0	A /\°	スクリユ-	5x8.				15	_	_	7						
						27				12-0							30		_	1						
						28				50-0		シ"ホ"に	1 6X5	0		3	¥5			-						
					- 1	29 30				35-00 55-00	0 755	シッホッル	1 8X3	5			+5			•						
						50	70	400	080	וט-ככ	0 ///	/J /II II	/r 8X3	J			50		-	1						
					- 1																					
					- 1																					
					- 1																					
					- 1																					
										1991	1.10.2	0					G10									

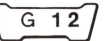


F-19

リヤークッション (CR250RL)

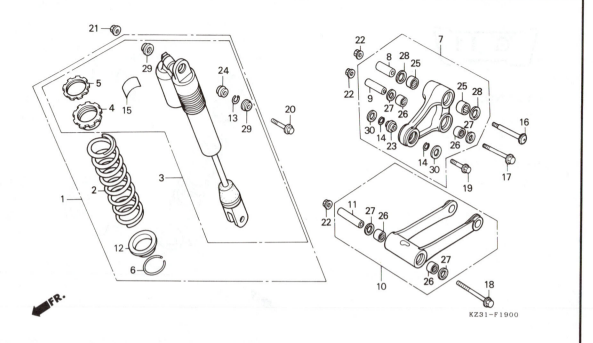


	標準時間	見出番号	部	品音	番号	部	品	名	/	帝 望 小 売 西 格	-	用 個 CR250 RM		適 用 初 号機	号 機終号機	5	357	1	プ
יייייי YP-9יייייייייייייייייייייייייייייייייייי	0.5	1	5240	0-K7	23-701	リヤークツション	ASSY. (יייי (רלבּל	. 41	,200	1	-13	-	mer I I I -					
P - クリションスフ°リンク``		2			23-701	リヤークツション													
スフェリカルへ "アリンク" 10.1MM	0.7	-	2240			(5.2KG/		171	6	600	1	-	-						
↑ - 3 "ンハ ° - COMP	n 8		5240	1 - MI	13-921	リヤークツション	パスフ いつつつ "	(シヨウワ)											
7-3-3/19-COMP		8	3240			(5.6KG/			6	5,900	(1)	-	-						
クツシヨンアームヒ°ホ〜ツトカラー	0.4		5240	2-K	23-831	リヤークツション													
クソションアームカラー			2240			(4.8KG/	MM)	* 1.0	6	5,600	(1)	-	-						
クソンヨンテームカノー クツシヨンコネクテインク"ロツト"ASSY。		3	5241	n-k	z3-701			(ショウワ)	35	,100	1	-	-						
ネクテインク [、] ロット、C ^o ホ、ツトカラー・・・・・・・・	0.3	4			\$7-701					750	1	-	-						
フェリカルへ		5			s7-701					590	1	-	-						
フェウル (ペアリング 10	0.0		JETE	J 1.	0, 10,														
ニート"ルヘッアリンク" 20x26x20		6	5245	5 - MI	M5-003	ストツハペーリン	シク" (ショウ	7)		245	1	-	-						
- 1 IV () 137 ZUNZUNZU		7		_	z3-700	クツシヨンアーレ	SASSY		9	7,700	1	-	-		1750100				
				-	z3-701	クツシヨンアー	SASSY		9	9,700	1	-	-	1750101					
		8		_	Z4-000	クツシヨンアー	ムヒ oホ "ツトカ	5		380	1	-	-						
		9		_	z4-000	クツシヨンアー	ムカラー・・・・			430	1	-	-						
		10			z3-700	クツシヨンコネ	クテインク"ロツ	h"ASSY	7	7,300	1	-	-		1750100				
			5247	0-K	z3-701	クツシヨンコネ	クテインク゛ロツ	h"ASSY		7,300	1	-	-	1750101					
		11	5247	3-K	Z4-000	コネクテインク	"ロツト"ヒ°ホ	`` ツトカラー・・		460	1	-	-						
		12		_	z3-003	スフ・リンク"	D-1			750	1	-	-						
		13			A4-831	ストツハペーリ	ンク" (ショウ	7)		100	1	-	-						
		14			N5-000	ストツハペーリ	٠٥٠٠			75	2	-	-						
		15			\$7-831	リヤータ"ンハ	° −ウオ−ニンク	^``ラ ^ ``ル		120	1	-	-						
		16	9012	8-K	z4-010	フランシ"ホ"	₩ 14X10	8		630	1	_	-						
		17			Z4-010	フランシ"ホ"	Ur 12X92	2.5		400	1	-	-						
		18			Z3-700	フランシ"ホ"	₩ 12X11	8.5		440	1	-	-						
		19		_	\$7-830	フランシ"ホ"	WF 10X38			150	1	-	-						
		''	,,,,	- "		1.10.20				G1	11							_	



F-19

リヤークッション (CR250RL)



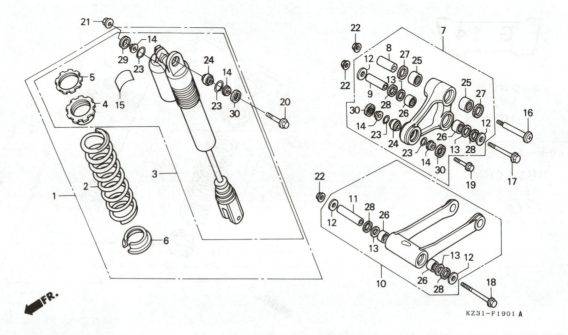
整	備	項	目	 標準時間		部	品番	号	部		名	希尔西	売		R250	数 RN	適 用 初号機	号 機 終 号機	9	1	プ	
					20	9018	2-KA3	3-730	フランシ"ホ"ルト	10X57.		3	50	1	-	-						
					21	9030	4-GA6	5-003	アクスルナツト 1	OMM		1	05	1	_	_						
						9030			フランシ゛ナツト	12MM			50		_							
					23	9107	4-KS7	7-831	スフェリカルへ"ブ				40	_	_	_						
					24	9107	7-KS7	7-013	スフェリカルへ"ブ				40		-	_						
					25	9107	8-KS7	7-834	ニート "ルヘ"アリ				, 0	•								
											(NIPPON)	5	30	2	_	_		1750100				
					1	9107	B-KS7	7-835	ニート "ルヘ " アリ	22 22X	28×16	-		_				1130100				
											(NIPPON)	5	30	2	_	_	1750101					
													50	_			1130101					
					26	9107	9-KS7	7-834	ニート"ルヘ"アリ	ンク" 20X	26X20											
										1 1 1 1 2	(NIPPON)	5	30	4	_	_		1750100				
						9107	9-KS7	-835	ニート"ルヘ"アリ	ンク" 20X		10						1130100				
											(NIPPON)	5	30	4	_	_	1750101					
					27	9126	1-KS7	-832	タ"ストシール 2	0x28x5.			55				1120101					
					28	9126	2-KS7	-831	タ"ストシール 2				55		_							
					29	9135	1-KS7	-003	リヤークツシヨンア					-								
											(ショウワ)	1	20	2	_	_						
					30	9135	I-KS7	-832	クツションロアータ	"ストシール・			30	_	_	_						
													-	-								
					1																	
					- 1																	
								1991	.10.20				G12									

G 13

ブロックNO.

F-19-1

リヤークッション (CR 2 5 0 RM)

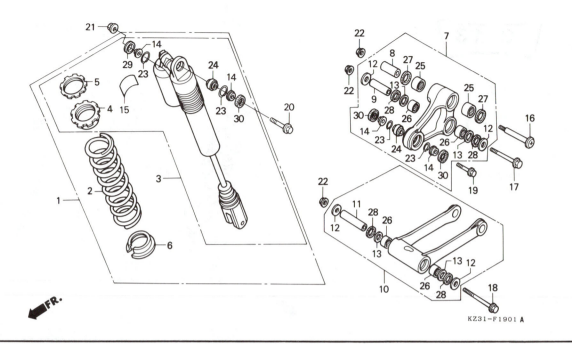


	標準時間	見出 番号	部品番号	部 品 名	小売	C	用 们 CR250 RM		週 斤 知号機	号 機終号機	ŧ	9	1	プ
ヤークツシヨンASSY・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.5	1	52400-KZ3-731	リヤークツシヨンASSY. (カヤハ")	41,200	-	1	-						
ヤークツシヨンスフ゜リンク゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.7	2	52401-KZ3-731	リヤークツションスフ・リンク" (カヤハ")										
スフェリカルヘッアリンク" 10				(5.0KG/MM)	6,600	-	1	-						
ヤータ"ンハ°-COMP	0.8		52402-KZ3-841	リヤークツシヨンスフ°リンク゛(カヤハ゛)	((00		111							
ツシヨンア-4ASSY	0.4		52/07 477 024	(4.6KG/MM)	6,600	-	(1)	-						
クツションアームヒペホッツトカラー			52403-KZ3-821	リヤークツシヨンスフ°リンク゛(カヤハ ゛) (5.4KG/MM)	6,600		(1)							
クツシヨンコネクテインク [、] ロット [、] ASSY .	0.7	7	50/40 K77 774	リヤータ"ンハ°-COMP. (カヤハ")	35,100									
ネクテインク 、ロット 、カラー		3	52410-KZ3-731 52422-KS6-701	アツハペースフペリンクペシート (カヤハペ)	700									
- h"\\\\"\"\"\"\"\"\"\"\\\"\"\"\\\"\"\\\"\\\\	0.0	4	52422-KS6-701	アシッヤスターナット (カヤハッ)	560									
ニート"ルヘ"アリンク" 20x26x20)	32423-K30-701	75 (N)-771 (M/N 7	200									
		6	52424-KZ3-731	スフ°リンク"シート (カヤハ")	1,200	_	1	_						
	- 1	7	52460-KZ3-730	クツションア-4ASSY	9,700		1	_						
		8	52463-KZ3-730	クツシヨンアームヒ。ホッツトカラー・・・・・・・	410	_	1	-						
		9	52464-KZ3-730	クツシヨンアームカラー	410	-	1	-						
		10	52470-KZ3-730	クツシヨンコネクテインク"ロツト"ASSY	7,300	-	1	-						
		11	52473-KZ3-730	コネクテインク "ロツト "カラ	450	-	1	-						
		12	52475-KZ3-730	コネクテインク "ロツト"サイト"カラー	260	-	4	-						
		13	52476-KZ3-730	スラストワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	260	-	4	-						
		14	52486-KZ3-730	クツシヨンヒ°ホ~ツトカラ	155	-	4							
		15	87516-KS6-701	リヤータ"ンハ°-ウオーニンク"ラヘ"ル・・・・	120	-	1	-						
		16	90128-KZ4-010	フランシ"ホ"ルト 14X108	630	_	1	_						
		17	90129-KZ4-010	フランシッホッルト 12X92.5	400		1	_						
		18	90130-KZ3-700	フランシッホッルト 12X118.5	440	-	1	_						
		19	90153-KS7-830	フランシ"ホ"ルト 10x38	150	-	1	-						
		20	90182-KA3-730	フランシ"ホ"ルト 10X57	350	-	1	-						
			1001	.10.20	G1	7								



F-19-1

リヤークッション (CR250RM)



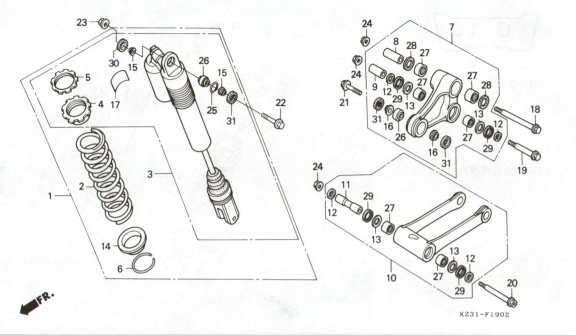
整	備	項	目	1	標準時間	見出番号	部	品	番	号	部	品	名	希望小売格	使 RL	CR250	個 数 RN	初	適用	 機 号機	9	1	プ
						21	903	06-k	KA4-	-003	フランシ゛ナツ	12MM.		105 150	-	3	-						
						23 24 25	906 910 910	74 - k	<z3-< td=""><td>-731</td><td>スフェリカルへ</td><td>"アリンク"</td><td>10 22x28x16</td><td>100 740 530</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></z3-<>	-731	スフェリカルへ	"アリンク"	10 22x28x16	100 740 530	-	2	-						
						26 27	910 912						20x26x20	530 255			_						
						28 29	912 913	52-k 51-6	<z3- GS2-</z3- 	-731 -701	タ"ストシール クツシヨンアツ	25X32X ハペータ"スト	.4 IJ-Ιν	220 135	-	1	-						
						30	913	51-K	<z3-< td=""><td>-731</td><td>クツシヨンヒ。</td><td>ホッツトタッス</td><td>ハトシール・・・・・・</td><td>120</td><td>-</td><td>3</td><td>- <u>-</u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></z3-<>	-731	クツシヨンヒ。	ホッツトタッス	ハトシール・・・・・・	120	-	3	- <u>-</u>						
						*																	
											.10.20			G1									

G 15

ブロックNO.

F-19-2

リヤークッション (CR250RN)



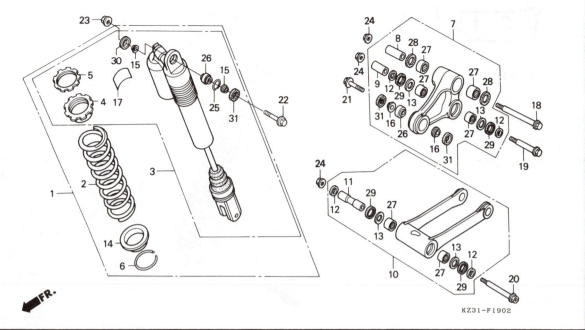
*X / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	標準時間	見出番号	部品	番号	部	On	名	希望小売 格		用 個 数 CR250 RM RN	適用 初号機	号 機終号機	9	1	プ
リヤークツシヨンASSY	0.5	1	52400-	KZ3-861	リヤークツション	ASSY. (ショウワ)	43,300	- 0	- 1					
Jヤ-クツシヨンスフ°リンク"	0.7	2	52401-	KZ3-861	リヤークツション	スフ・リンク"	(ショウワ)								
. スフェリカルヘッアリンク" 10	100				(49N/MM	,5.OKGF	/MM)	6,900	-	- 1					
リヤータ"ンハ°-COMP			52402-	KZ3-801	リヤークツション	スフ・リンク"	(ショウワ)								
プツシヨンア-仏ASSY	0.4				(45N/MM	,4.6KGF	/MM)	6,900	-	- (1)					
.クツシヨンアームヒ°ホ"ツトカラー			52403-	KZ3-831	リヤークツション	スフ・リンク"	(ショウワ)								
.クツシヨンコネクテインク"ロツト"ASSY.					(53N/MM	,5.4KGF	/MM)	6,900	-	- (1)					
コネクテインク"ロツト"カラー		3	52410-	KZ3-861	リヤータ"ンハ。	-COMP.	(ショウワ)	36,800	_	- 1					
ニート"ルヘ"アリンク" 22X28X16	0.6	4	52422-	KS7-701	スフペリング"ア	シッヤスター・・		750	-	- 1					
		5	52423-	KS7-701	アシ"ヤスターナ	ツト・・・・・		590	-	- 1					
		6	52455-	MM5-003	ストツハペーリン	ク" (ショウケ	7)	245	-	- 1					
		7	52460-	KZ3-860	クツシヨンアーム	ASSY		10,200	_	- 1					
	.	8	52463-	KZ3-860	クツシヨンアーム	ヒ°ホッツトカラ	5	410	-	- 1					
		9	52464-	KZ3-860	クツシヨンアーム	カラー・・・・		410	-	- 1					
		10	52470-	KZ3-860	クツシヨンコネク	テインク"ロツト	"ASSY	7,300		- 1					
		11	52473-	KZ3-860	コネクテインクッ	ロツト゛カラー.		450	_	- 1					
		12	52475-	KZ3-860	コネクテインク"	ロットッサイト、	``カラ-	260	-	- 4					
	200	13	52476-	KZ3-860	スラストワツシヤ			260	-	- 4					
	100	14	52486-	KZ3-003	スフ * リンク ** シ	-1		750	_	- 1					
		15	52486-	KZ3-730	クツシヨンヒ°ホ	`` ツトカラー		155	-,	- 2					
		16	52486-	ML3-790	クツシヨンヒ°ホ	`` ツトカラー。.		160	_	- 2					
		17	87516-	KS7-831	リヤータ"ンハ。	-ウオーニング	"ラ ↑ "ル	120	_	- 1					
	500	18	90128-	KZ3-861	クツシヨンアーム	しゃホッツトホ	"ILL 15X210								
						(TS	SUKIBOSHI)	710	_	- 1					
		19	90129-	KZ3-861	クツシヨンアーム										
				,			SUKIBOSHI)	560	_	- 1					
	4 7 12			1991	.10.20	,,,		G1							

G 16

ブロックNO.

F-19-2

リヤークッション (CR250RN)

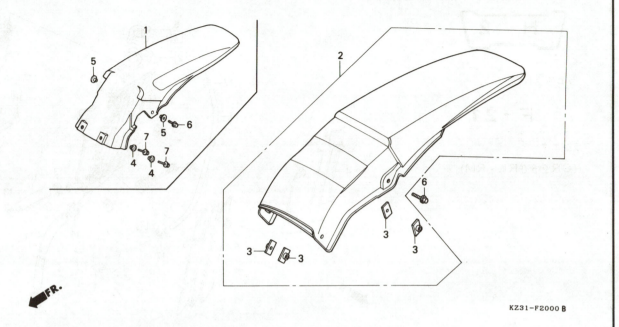


整	備	項	目		標準時間	見出番号	部	00	番	号	部		名	/]\	望売格		用 们 CR250 RM		適用初号機	号 機 終号機		9	1	プ	
		v				20	901	30-k	23-	861	クツションコネク				400		445	4			K 4		- 1888		6
											13%	109.5(15	UKIBOSHI)		600	-	-	1							
						21	901	53-k	Z3-	860	フランシ "ホ " ル	10x38.			200	-	-	1							
						22	901	82-K	(A3-	730	フランシ "ホ "ル	10x57.			350	-	-	1							
						23	903	04-6	A6-	003	アクスルナツト	10MM			105	-	-	1							
						24	903	05-N	1A1-	003					265	-	-	3							
						25	906	13-F	F4-	300	スナツフ・リング	" 26MM			100	-	-	1							
						26	910	74-K	23-	731	スフェリカルへ゛	アリンク" 10			740	_	_	2							
						27		78-K			ニート "ルヘ" デ	リンク" 22X	28x16		530			6							
						28	912				タ"ストシール	22X28X5.			255			2							
						29	912				タ"ストシール	27x34x4.			240		-	4							
						30	913	51-6	S2-	701	クツシヨンアツバ	°-ダ″ストシー	١٠		135	_	-	1							
						31	913	51-K	23-	731	クツシヨンヒゃホ	"ツトタ"ストシ	- الا		120	-	-	3							
						andrea or																			
										1991.	10.20				G1	6									



F-20

リヤーフェンダー

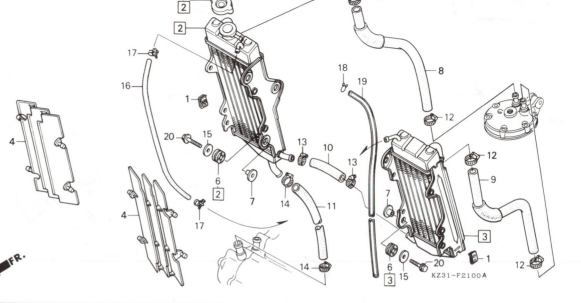


使用個数 適用号機 標準 プ CR250 名 小 売 終号機 時間 初号機 価格 RL RM RN 0.2 1 80100-KZ3-700ZA リヤーフェンタ"-*R119*.....75"52U"1" 1,600 1 1 -2 80100-KZ3-860ZA リヤーフェンタ"-2,800 - - 1 *R177*.....ニュークリアレツト" 3 90301-471-000 エア-クリーナ-ケースナツト..... 135 - - 4 90 2 2 -4 90505-MA6-000 7ツシヤー 6.5X5.5..... 5 90512-KA3-730 カラ- 6X25..... 170 2 2 -6 96001-06014-00 フランシッホッルト 6X14..... 30 1 1 1 7 96001-06016-00 フランシッホッルト 6X16..... 30 2 2 -1991.10.20

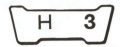


F-21

ラジエター (CR250RL・RM)

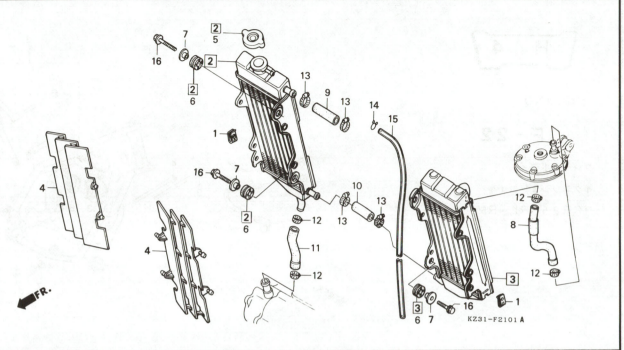


整備項目 標準時間	見出 番号	部品番号	部 品 名	希望 小売 格		用 個 CR250 RM		適 用 初 号機	号 機 終号機	Þ	1	プ
₽ [™] IØ	1	18354-KS6-000	チャンハ [™] -スフ [°] リンク [™] ナツト	95	2	2	-				10010	- W. T
イツコマシ 0.2 カザン)	2	19010-KZ3-700	R.ラシ"エター (トウヨウ)	12,700	1	1	-					
ウオーターホースC	3	19015-KZ3-700	L.ラジエター (トウヨウ)	11,600	1	1	_					
シ"エターク"リル・・・・・・・・・・・・・・・・・・0・1	4	19033-KS7-830	ラシ"エターク"リル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,250	2	2	-					
ニコテッモトックシッカン)	5	19037-KV3-003	キャツフ。COMP	1,200	1	1	-					
t-9-π-λ(A,B) 0.4												
イツコマシ 0.2 カサン)	6	19051-KA3-830	ラシ"エターマウンテインク"ラハ"	110	6	6	-					
ウオーターホース (D)	7	19052-KA3-830	ラシ"エターマウンテインク"カラー	160	6	6	_					
	8	19062-KZ3-700	ウオ-タ-ホ-ス (A)	460	1	1	_					
	9	19063-KZ3-700	ウオ-タ-ホ-スB	490	1	1	_					
	10	19064-KZ3-700	ウオ-タ-ホ-λC	190	1	1	-					
	11	19067-KS7-830	ウォ-タ-ホ-ス (D)	350	1	1	_					
	12	19505-KS6-700	ウオ-タ-ホ-スクランフ° (A)	270	4	4	1-1					
	13	19505-KZ4-003	ウオ-タ-ホ-スクランフ。 (C)	270	2	_	_					
		19504-KY1-003	ウオ-タ-ホ-スクランフ° 25MM	270	_	2	_					
	14	19506-KS6-700	ウオ-タ-ホ-スクランフ。 (B)	270	2	2						
	15	90403-KA3-830	ラシ"エターマウンテインク"ワッシャー・・・・・・	65		4						
90.00	16	95001-75130-40	フユーエルチユーフ" 7.3 X 13 0	110	1	1	_					
	17	95002-01130	チューフ "クリツフ ° A13	75	2	2	-					
a	18	95002-02080	£1-7"2""7" (B8)	20	1	1	_					
	19	95003-14060-10	t "=-Wf1-7" 6x9x600	70		1	_					
No. of the second secon			フランシ"ホ"ルト 6X22	40		6						
				40	U	O						
		1991.	10. 20	Н2								

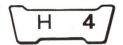


F-21-1

ラジエター (CR250RN)

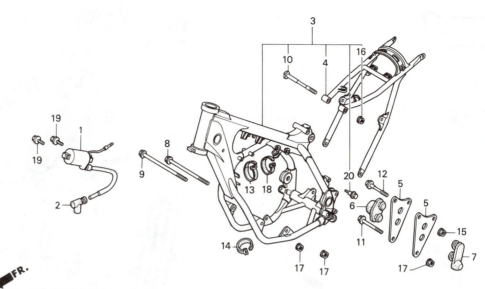


教 /	標準時間	見出番号	部品番号	部品名	希 望 小 売 価 格	C	用 個 CR250 RM		適用号機 初号機 終号機	7	Þ	1	プ
อ" เด-	0.5	1	18354-KS6-000	チャンハ"-スフ°リンク"ナツト	95	-	-	2					
(לעם 0.2 סידבער)		2	19010-KZ3-860	R.ラシ"エター (トウヨウ)	12,700	-	-	1					
ウオーターホースA		[3]	19015-KZ3-860	L.ラシ"エター (トウヨウ)	11,600	-	-	1					
ウオーターホースC		4	19033-KZ3-860	ラシ"エターク"リル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,300	-	-	2					
シ"エターク"リル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.1	5	19037-KA4-701	キャッフ。COMP. (トウヨウ)	1,200	-	-	1					
71-9-π-λB	0.4	6	19051-KA3-830	ラシ"エターマウンテインク"ラハ"ー・・・・・・	110	-	-	4					
ウオーターホースD		7	19052-KA3-830	ラシ"エターマウンテインク"カラー	160	-	-	4					
	- 1	8	19062-KZ3-860	ウオ-タ-ホ-スA	480	-	-	1					
		9	19063-KZ3-860	ウオ-タ-ホ-λB	80	-	-	1					
		10	19064-KZ3-860	ウオーターホースC	90	7	594	1					
		11	19067-KZ3-860	ウオ-タ-ホ-λD	150	-	-	1					
		12	19504-KY1-003	ウオ-タ-ホ-スクランフ° 25MM	270	-	-	4					
		13	19506-KS6-700	ウオ-タ-ホ-スクランフ° (B)	270	-	-	4					
		14	95002-02080	£1-7"2""7" (B8)	20	-	-	1					
		15	95003-14060-10		70	-	-	1					
		16	96001-06022-00	フランシ"ホ"ルト 6X22	40	-	-	4					
			1991.	10.20	Н3	5							



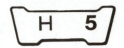
F-22

フレームボディ・ イグニッションコイル (CR250RL・RM)



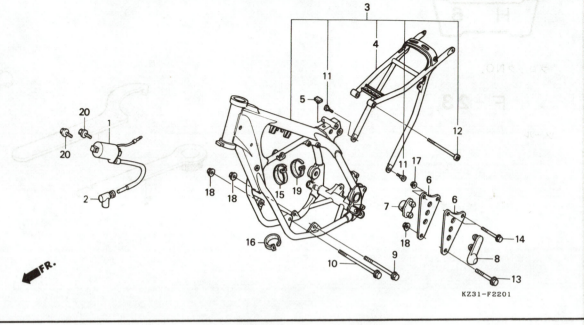
KZ31-F2200A

整	備	項	目	標 準時 間	見出 番号	部。	n 1	手 号	部	品	名	希望小売価格		用 個 CR250 RM		適 初号機	 機 冬号機	9	1	プ
ク"ニツシヨンコ	١١٠			 0.4	1	3050)-KZ	3-700	イク"ニツシヨン	ייייורכ		2,450		1					100	
リヤーフレームホ	``テ``イC	OMP.			2	3070	O-KA	5-771	ノイス"サフ°レ	ツサーキヤツフィ	ASSY	740	1	1	-					
レームホッテッイ	COMP.			 *4.4	3	5010)-KZ	3-700ZA	フレームホッテッ	1COMP.										
									NH138		・シャスタホワイト	92,300	1	-	-					
						50100)-KZ	3-730ZA	*NH196*		・・・ロスホワイト	92,300	-	1	4					
					4	50140)-KZ	3-700ZA	リヤーフレームホ	"テ"イCOMF	· .									
									NH138		・シャスタホワイト	26,000	1	4	-					
						50140)-KZ	3-700ZE	*NH196*		11775	26,000	-	1	-					
					5	5040	1 - K Z	3-700	ヘツト "ハンカ"	-フ"ラケツト.		820	2	2	-					
					6	5040	5 - K Z	4-000	タンクストツハ°	-5/\``		160	1	1	_					
					7	5040	5-ML	3-770	ホ"ルトキヤツフ	۰ 5/۱ "		180	1	1	_					
					8			3-910	フランシッホッル	10x108	3	260	1	1	_					
					9	9011	5 - ML	3-910	フランシッホ "ル	10x125		320	1	1	_					
					10	90118	3-KS	6-000	シ"ヨイントホ"	₩ 8x137	·	265	1	1	_					
					11	9013	-ML	3-910				210	1	1	-					
					12	90135	5-KZ	3-700	フランシ "ホ "ル	ト 8X51		130	2	2	-					
					13			6-003				100	1		-					
					14	9065	2-KT	1-771	ワイヤーハ "ント	······		90	1	1	-					
					15	94050	0-08	000	フランシ゛ナツト	8MM		25	2	2	-					
					16	94050	0-08	080	フランシ゛ナツト	8MM		25	1	1	-					
					17	94050	0-10	000	フランシ゛ナツト	10MM		40	3	3	-					
					18	95014	-61	100	ワイヤーハ"ント	"A1		60	1	1	-					
					19	96001	-06	018-00	フランシッホッル	► 6×18		30	2	2	-					
					20	96400	80-0	022-00	フランシ"ホ"ル	h 8X22		45	2	2	-					
								1991.	40.00			н4								



F-22-1

フレームボディ・ イグニッションコイル (CR250RN)

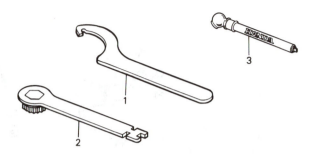


?^ニツシヨンコイル0.4 !ヤーフレームホ〜テ〜イCOMP.	1 4				68 30	部	品	名		小売価格	RL	CR25		適 初号機	181	号 機終号機	3	9	1	プ
ヤーフレームホッテッイCOMP.	1	30	500-k	(23-	-700	イク"ニツシヨ	ייייו ארכיכ			2,450	200	-	1							
	2	30	700-K	(A5-	-771	ノイス"サフ。	レツサーキャツフ	OASSY		740	2-	01-	1							
y-ムホ"テ"イCOMP *4.4	3	50	100-k	(23-	-860ZA	フレームホッテ	"1COMP.													
	100					*NH196	*		スホワイト	96,900	-	-	1							
	4	50	140-K	(23-	-860ZA	リヤーフレーム														
						*NH196	*		スホワイト	26,800	-	-	1							
	5	50	352-k	(E1-	-000	ストツハ゜ーラ	//"			115	-	-	1							
	6	50	401-k	(Z3-	-860	ヘット "ハンカ	``−フ``ラケツ ト			820	-	_	2							
	7	50	405-K	(Z4-	-000	タンクストツハ	°-5/1"			160	-	-	1							
	8	50	405-N	ML3-	-770	ホ"ルトキヤツ	フ°ラハ"			180	-	-	1							
	9	90	018-1	ML3-	-910	フランシ"ホ"	ILF 10X10	8		260	-	-	1							
	10	90	115-1	ML3-	-910	フランシ"ホ"	ILL 10X12	25		320	-	-	1							
	11	90)118-k	<23-	-860	リヤーフレーム	ホ"ルト 8X2	22		90	-		2							
	12	90	122-1	ME9-	-000	ソケツトホ"ル	↑ 8x105.			195	-	-	1							
	13	90	131-1	ML3-	-910	フランシ"ホ"	ILT 10X53	3		210	-	-	1							
	14	90	135-k	(Z3-	-700	フランシ"ホ"	ILT 8X51.			130	-	-	2							
	15	90	651-k	< V 6	-003	ワイヤーハ"ン	٠٠			100	-	-	1							
	16	90)652-k	<Τ1-	-771	ワイヤーハッン	٠٠			90	-		1							
	17	94	050-0	080	00	フランシッナツ	1 8MM			25	-	-	2							
	18	94	050-	1000	00	フランシッナツ	1 10MM.			40	-	-	3							
	19	95	014-	5110	00	ワイヤーハッン	r"A1			60	-	-	1							
	20	96	001-0	060	18-00	フランシ"ホ"	ILL 6X18.			30	-	-	2							
				àН	1991.	10.20			305.0	M CORE H	5									



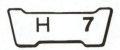
F-23

ツール



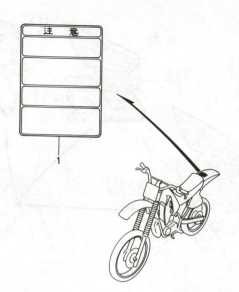
KZ31-F2300

整	備	項	目	÷.,.	標準時間	見出番号	部品	品番号	部	00	名	小 売	使用個 CR250 RL RM RM	±T	適用	号機 終号機	9	1	プ
						1 2 3	89216	-KS6-810 -KS6-000 -KA4-811) Z/1°-27°	ラク"レンチ		500	(2)(2)(2 1 1 1 (1)(1)(1					SIMP OF	
									1.10.20			Н6							



F-24

コーションラベル



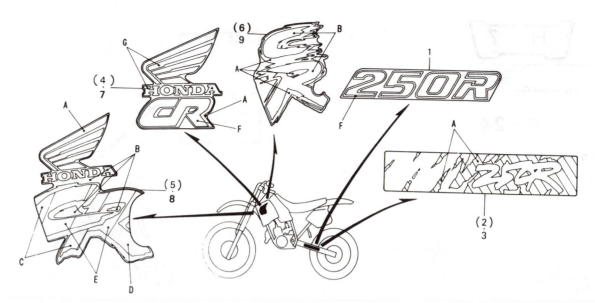
KZ31-F2400

整	備	項	目	標準時間	見出番号	台	3 品	番	号		部		BA	名		希望小売格		CR2	個 50 M RI	初号	適用機	号 機終号機	9	8.	1	プ	
					1	87 87	560- 560-	KA3-	731	⊐-ป ⊐-ป	ヨンマ- ヨンマ-	2				17	5	1 1	- 1								
					(44()31)																						
					1000																						
									1991	.10.2	20						Н7										



F-25

マーク



KZ31-F2500B

整	備	項	目	. 1	ja Jaka	標準時間	見出 番号	部	品	番号		部	ū	3	名		希小価	売	吏 用 CR RL	250		初号		号格	P. Control of the Con	9	1	プ
							1			z3-70		ウインク"フ						275	_	- 1	-1							
							2			23-73		・スウイング									_							
							7			23-86 23-73		· スウインク						320			1							
							,					・スウイング						320 320			1							
							4											640		_	_							
							5			23-73		.ラシ"エタ						50		1								
							6 7 8 9	871 871	27-К 27-К	23-70 23-73	00 L	. 55"15 . 55"15 . 55"15	8-シ1ラウ 8-シ1ラウ	ト"マ-	2 2		1,0	00 640 050 00	1	- 1	-							
								マー	か配1	色表										(CR25	0RL	·RM	1)				
									Α			В	С		D	T	Ε		F			G						
								フラッ	シュ۱	ノッド	пл	ホワイト	レッ	۲	イエロ	- 7	ナレンジ	7	ルー		シャスク	タホワ	イト					
							-	アーク	配色	表	-	(CR2	250R1	V														
								タイ	プ°		指	定色																
										,	A		В															
								TYP	Ξ 1	ブノ	レー	ロスフ	^{トワイ}	1														
											91.10							Н8										

部品番号索引

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
06000		12191-KZ3-860	D12	16012-ML3-910	D9	17224-KZ3-700	G 1	18336-KS6-700	G4	19229-KA4-770	c10
00000		12200-KZ3-700	C1		D11	17224-KZ3-860	G 2	18340-KZ3-000	G3		D12
061A0-KZ3-010	012	12200-KZ3-730	C1	16013-KA3-741	09	17253-KZ3-700	G 1	18340-KZ3-730	G3	19229-KZ3-860	C11
06111-KZ3-860		12201-KZ3-860	C 3	16014-KA5-691	D9	17253-KZ3-860	G 2	18340-KZ3-860	G4		D12
00111-KZ3-00U	012	12254-KZ3-000	C1	16015-VM0-004	D9	17257-KA3-830	G 1	18350-KZ3-700	G3	19240-KA4-770	C10
44000		12234-123-000	D12		D9		G2	18350-KZ3-730	G3	19240-KZ3-860	C11
11000		4225/ K77 940	C3	16020-KZ3-700	D11	17291-KS6-700	G1	18350-KZ3-860	G4	19251-KA4-770	C10
419	AM - NO DE	12254-KZ3-860			D11	17271 830 700	G2	18352-KS7-010	C1	19260-KS7-010	C10
111A0-KZ3-000	C15	1943	012		D9	17506-KA3-830	F11	18354-KS6-000	G 3	19300-KZ3-860	C6
11100-KZ3-405	D1	12361-035-000	C 6	16022-KZ3-004	March 19 mar	17506-KZ3-860	F13	10334-830-000	G4	19301-KZ3-860	C 6
11191-KZ3-000	C15	24. 24. 0. 0.6 6.5		16022-KZ3-730	D 9				H2	19311-KS7-830	C4
	D12	13000		16022-KZ3-860	D9	17508-KS6-700	F11		H3	19321-KA3-740	C4
11191-KZ3-860	D1	1373		16046-KS7-004	D 9	3.07	F13		The state of the s		
	D12	13011-KZ3-305	D3	16050-KA5-691	D 9	17509-KS6-700		18355-KS6-000	G 3	19322-KA3-740	C4
112A0-KZ3-010	C15	13011-KZ3-306	D3	16051-KA3-761	D 9	13 40	F13	1000	G 4	19331-KZ3-000	C4
11200-KZ3-405	D 1	13100-KZ3-000	D3	distribution of the contract	D11	17510-KZ3-700Z	A F11	18359-KS7-000	C1	19340-KZ3-700	C4
11206-GC4-700	C15	13100-KZ3-860	D3	16066-KA3-761	D9	17510-KZ3-860Z	A F13	18360-KZ3-730	G 3	19350-KZ3-860	C6
	D1	13111-KZ3-000	D3		D11	17516-KS6-700	F11	18365-KA4-730	G 3	19351-KS7-830	C 4
11211-ML3-910	C15	13115-147-000	C12	16100-KZ3-700	D9		F13	2.5	G4	19352-KS7-831	C4
11211-1123-710	D1	13300-KZ3-700	D3	16100-KZ3-730	09	17518-KS6-700	F11	The second of	23 12 3	19355-KS7-830	C4
117/1 K77 700	C8	13300-KZ3-860	D3	16100-KZ3-860	D9		F13	19000	4 1 - 1 7 7 7	19355-KZ3-860	C6
11341-KZ3-700	C 9	13331-360-000	03	16118-166-004	D9	17521-429-000	F11			19360-KZ3-860	C6
11341-KZ3-860	THE PARTY OF THE P				09	17721 427 000	F13	19010-KZ3-700	Н2	19361-KS7-830	C4
11342-KS7-701	C8	13615-KS7-000	C12		09	17620-ML3-840	F11	19010-KZ3-860	Н3	19363-KS7-831	C4
11342-KZ3-860	C 9	13617-ML3-000	C12			17620-ML3-840	F13	19015-KZ3-700	H2	19365-KS7-830	C4
11350-KA4-771	C14	1 5 3 4 5 5 5 5 6		16201-KZ3-730	D11	47424 444 000			Н3	19370-KS7-830	C5
11350-KZ3-860	C14	14000		16201-ML3-681	D11	17624-KA4-000	F11	19015-KZ3-860		19370-K37-850	C 6
11352-KA4-771	C14	1 5 3 8 5		16202-ML3-681	D11		F13	19033-KS7-830	H2		C5
	D12	14100-KZ3-700	C1	16202-ML3-910	D11	17626-KA4-700	F11	19033-KZ3-860	H 3	19372-KS7-830	C5
11395-KS7-000	C8	14100-KZ3-861	C3	16221-KZ3-700	C1	17626-467-000	F11	19037-KA4-701	Н3	19373-KS7-830	
	D12	14132-KAE-000	C 3	16221-KZ3-860	C 3	11 13 000	F13	19037-KV3-003	Н2	19501-KZ3-000	C8
11395-KZ3-860	C 9	factor com-	D12	16223-KA5-690	C1:	17627-467-000	F11	19051-KA3-830	H2	19504-KY1-003	Н2
	D12	14132-430-000	C1		c 3	17634-KS6-701	F11		н3	100	Н3
			D12	16236-045-010	C 8	17634-KZ3-860	F13	19052-KA3-830	H2	19505-KS6-700	H2
12000		14201-KZ3-860	C 6	The Annual	C14	17635-KS6-701	F11		н3	19505-KZ4-003	H2
12000		14431-KS7-830		16950-ML3-910	F11	17910-KZ3-730	E1	19062-KZ3-700	H2	19506-KS6-700	C 8
43400 K77 700	C1	14441-KS7-830		16950-ML3-911	F11	17910-ML3-910	E1	19062-KZ3-860	Н3		Н2
12100-KZ3-700		14451-KS7-830		10730-ML3 211	F13			19063-KZ3-700	Н2		Н3
12100-KZ3-860	C 3			16997-467-000	F11	18000		19063-KZ3-860	Н3	19509-KA3-730	F1
12103-KZ3-700	C 1	14461-KS7-830		18997-487-000	F13			19064-KZ3-700	H2	A CV	F1
12104-KZ3-860	C 6	14471-KS7-830		1	F 1 3	18291-KS7-000	C 1	19064-KZ3-860	н3	19520-KZ3-860	C6
12106-KS7-830	C 4	14600-KZ3-010		17000		18291-K37-000	D12	19067-KS7-830	H2	19531-KZ3-860	C6
12106-KZ3-860	C 6	14601-KZ3-860		17000		10700 477 700			н3	17751 KES 000	
12107-KS7-830	C 4	14700-KZ3-010		10 06	19 70 33	18300-KZ3-700	G 3	19067-KZ3-860		22000	
12108-KS7-000	C 4	14701-KZ3-860	C 6	17210-KZ3-700Z		18300-KZ3-730	G 3	19071-KZ3-7007		22000	
	D12	10/2 10/5-		17210-KZ3-860Z		18300-KZ3-860	G4	19071-KZ3-7307		22400 477 700	C 1
12108-KZ3-860	C 6	15000		17212-KS7-830	G 1	18309-KZ3-860	G 4	19071-KZ3-860		22100-KZ3-700	
	D12	Maria tox-		11 23 153-2	G 2	18325-KS6-000	G 3	19072-KZ3-7007		22100-KZ3-860	
12111-KS7-830	C 4	15611-KA4-710	C 8	17213-KS7-830	G1		G 4	19072-KZ3-730		22106-KS7-000	
12112-KS7-830	C4		C 9	17213-KZ3-730	G1	18330-KZ3-700	G 3	19072-KZ3-860		22120-KZ3-860	C1
12113-KS7-000	C4			I do a constant	G2	18330-KZ3-730	G 3	19200-KZ3-860	C6	22120-ML3-910	
	D12	16000		17215-KS7-830	G1	18330-KZ3-860	G 4	19215-KA3-740	C10	22201-KA4-712	
12114-KS7-000	C4	1.0000			62	18332-KS7-830	G 3		C11	22201-KZ3-730	C1
12114-137-000	D12	16010-KA5-691	D9	17217-KS7-830	G1	18332-KZ3-860	64	19221-KA4-770	C10	22321-KA4-740	C1
4 24 04 × 27 000		16010-KA3-691	09	11211 K31 030	G 2	18334-KA3-830	63	19221-KZ3-860		22351-KZ3-860	
12191-KZ3-000	C1		10 to	17218-KZ3-860	G 2	1.0334 KA3 030	64	19222-KA4-770	C10	22351-ML3-910	
1000	012	16012-ML3-681			G 2	18336-KS6-700	G 3	19222-KZ3-860		22352-ML3-910	
12191-KZ3-860	C3	E014-	D11	17218-KZ4-000	61	10330-120-100	0.3	117222-123-000		1 3 11	ELECT COL

部 品 番 号 索 引

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
22401-KZ3-700		24329-KA3-740	06	35130-KZ3-860	E 1	42712-KS7-003	F 7	43530-KS7-831	F 5	45131-HA5-672	E 1
22401-KZ3-701		24430-KA3-740	D 6				F 9	7.7		45131-KZ4-701	E 1
22401-KZ3-860		24435-KA4-740	D 6	40000		42713-KS6-003	F 7	44000		45131-166-016	E 1
22810-KS7-000	C 1 5		D 6			100	F9	1 1 1 1 1 1 1 1		3347	F4
	D 1	24610-KZ3-860	D6	40530-KA4-732	G 7	42714-KA3-710	E16	44125-MN5-000	F16	45132-166-016	E 1
22851-KA4-740	C 1 2	24651-KS7-830	D6		G 9	T 0	F2	44301-ML3-791	F2		F 4
22851-KZ3-700	C12	24651-KZ3-860	D6	40530-KA4-733	G 7		F 7	44301-ML3-910	E16	45133-MA3-006	E 1
22870-KA4-831	E 1	24652-HAO-000	D 6		G 9	25.3	F9	44311-KS6-830	E16		F 4
		24700-KS7-831	G 5	40530-KA5-742	G 7	42715-MAO-770	F 7	44311-ML3-790	F2	45203-MG3-016	E 1
23000		24700-KZ3-860	G 5	40530-KA5-743	G 7		F 9	44312-ML3-790	F2		F 4
				40530-KZ3-861	G 9	42717-329-000	F 9	44312-ML3-910		45215-HA5-672	E 1
23210-KZ3-700	D4	28000		40530-KZ3-862	G 9	1 1 2 2 3		44320-ML3-910		45351-KZ1-771	F2
23221-KS7-830	D 4	1 1 1 1 1		40531-KA4-731	G 7	43000		446A5-ML3-910		45351-ML3-910	E 1
23221-KZ3-860	D4	28211-KS7-000	D 8	10.73	G 9			44601-ML3-790	F2	45461-KA3-710	E 8
23225-ML3-680	D4	28211-KZ3-860	D8	40531-KA4-732	G 7	43100-ML3-911	F4	44601-ML3-910	E16	13401 KAS 110	E 1
23411-KS7-000	D4	28215-KS7-830	D8	145 1 1 1 1 1 2 2	G 9	43101-ML3-911	F4	44610-KS6-315	E16	0.00	E 1
23412-KA4-740	D4	28221-KA4-740	D8	B B C C SA C L		43102-KS6-701	F 4	44610-ML3-790	F2	45462-KA3-710	E8
23421-KA4-740	D4	28223-KA4-740	D 8	41000		43103-KS6-702	F 4	44610-ML3-910	E16	43402-883-710	E 1
23431-KS7-830	D 4	28231-KS7-000	D 8			43104-KS6-702		44611-KS6-315	E16		E1
23432-ML3-870	D4	28232-KA4-740	D 8	41201-KS6-830	F 7	43105-KS6-702	F4	44611-KZ3-405	F2	45468-KS7-830	E 6
23441-KS7-830	D4	28251-KS7-830	D 8	41201-KZ3-740	F 7	43106-KS6-702	F 4	44611-KZ4-405	F2	45500-KS6-831	E3
23451-KS7-830	D4	28251-KZ3-860	D8	41201-KZ4-861	F 9	43108-KS6-701	F 4	44620-KA3-830		45503-KV3-006	
23461-KA4-770	D 4	28261-KA4-741	D8	41201-ML3-791	F9	43109-MA3-006		44620-ML3-790	F 2		F 5
23462-KA4-000	D 4	28282-KA4-740	D8	41202-KS6-306	F 7	43107 HAS 000	F4	44650-KZ3-405	F2	45504-KN5-006	
3471-KA4-770	D 4	28300-KS7-831	G 5	41202-ML3-811	F 9	43110-KS6-831	F 4	44701-KS6-831		/ F F 10 HI 7 700	E4
23471-KZ3-860	D 4	28300-KZ3-860	G 5	41203-KS6-305	F 7	43112-KS6-701	F 4	44701-K36-831		45510-ML3-790	E 4
3481-KS7-000	D4	28302-KS7-831	G 5	41204-KA3-710	F 7	43125-KZ3-861	F 5		F 2	45513-KA3-732	E 3
23491-KZ3-000	D4	28302-KZ3-860	G 5	41204-ML3-810	F9	43125-KZ4-701	F 5	44711-KZ3-701	E16	15547 411 001	E 4
23521-KW3-000	D 1	28306-KA3-830	G 5	41231-KZ4-000	F 7	43131-KW3-006	F4	44711-KZ3-731		45517-166-006	E 3
23802-KZ3-860	D 4	28333-KKO-000	G 5	41231 K24 000	F9	43209-MA3-006	E14	//742 // 007	F 2	45540 000 744	E 4
23802-ML3-871	D4	LUJJJ KKU UUU	0,5	fills comments	, ,	43209-1143-000		44712-KS6-003		45518-GM9-711	F 5
23810-KZ3-860	C14	30000		42000		43215-ML3-911	F4	11747 401 007	F2	45518-KA3-731	E 3
23810-ML3-010	C14	30000		42000		43330-KS6-700	F 4	44713-KS6-003	E16		E 4
23812-KA4-740		30401-KZ3-861	C14	42301-KS6-700	F 7	43340-KS6-831	F 4		F2	45520-GM9-711	F 5
301E KK4 140	014	30401-ML3-681	C14	42301-K33-700	F 9		F 4	44715-MAO-770		45520-KA3-731	E 3
24000		30410-KZ3-004	C14	42306-KS7-830	F 7	43351-KZ4-000	F 7		F 2		E 4
247		30410-KZ3-861	C14	42306-KZ3-860	F 9	43351-ML3-790 43352-568-003	F 9	45000		45523-KA3-731	E 3
24211-KA4-770	D.6	30500-KZ3-700	H4	42311-KS6-830	F 7	43332-368-003	E14	45000	and a part of		E 4
24221-KA4-770	D 6	30300 K23 100	Н5	45211-K30-030	F9	43353-461-771	F 4	15100 7 701		45530-KN5-305	E 3
4231-KA4-771	D 6	30700-KA5-771	H4	42601-ML3-682		43333-401-771		45100-ML3-791	E14		E 4
4241-KZ3-860	D6	30.00 KN3 ///	H 5	42601-ML3-882	F 7	43468-KS6-700		45100-ML3-911	E14		
4265-HA2-000	D6		L O		F 9	43468-KS6-7UU		45101-ML3-791	E14	46000	
4265-KA4-740	D 6	31000		42610-KZ4-405		/7500 W77 0/4	and the second second	45101-ML3-911	E14		
4266-KA4-770	D6	31000	X - 17 18	42610-KZ4-811 42611-KZ4-405	F 7	43500-KZ3-861		45105-KS6-831	E14	46182-500-013	F 5
4311-ML3-000	D 6	31100-KZ3-701	617	42611-KZ4-405	F 9	43500-KZ4-701		45106-KS6-831		46503-KW3-000	G 5
4312-KA3-741	D6	31100-KZ3-701		42611-K24-811 42620-ML3-681	F 7	43503-KS6-701		45107-KS6-702	- Part -	46504-KV6-701	F 5
4315-HAO-000	D6	21100-K73-801	114	4202U-ML3-681	F 7	43504-MB2-006		45107-ML4-006	F4	46504-KV6-702	F5
4315-KA3-710	D6	32000		/ 3/70 ×77 735	F 9	43511-KS6-701		45108-HA5-671		46510-KZ3-730	G 5
4320-KA3-740	D6	32000	5 . 2 . 0	42630-KZ3-325	F 7	43511-KS6-702		45110-KZ3-016		46510-KZ3-860	G 5
4321-KW6-900		32161-404-000		42650-KZ3-405	F 9	43512-KS7-833		45110-KZ3-026		46510-ML3-910	G 5
4321-KW8-900	D6	32101-404-000	E 1	42701-KZ3-013	F 7	43512-KZ3-861		45110-ML3-791		46511-KS6-701	G 5
4324-KA3-740		75000		42701-KZ3-862	F 9	43513-KS6-701		45112-KS6-701	E14	46512-KZ3-860	G 5
4324-KA3-740	D6	35000		42711-KZ3-701	F 7	43514-KS6-701		45125-KZ3-003	E 3	46512-ML3-910	G 5
	D6	75170 647 700		42711-KZ3-731	F 7	43517-KS6-701		45125-ML3-791	E 4	46513-KS7-700	G 5
4328-KA4-770	D6	35130-GM7-700	E 1		F 9	43520-MJ6-305	F5	45127-KZ4-003	E 3	46513-KZ3-860	G 5

部 品 番 号 索 引

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
46525-KK0-003	65	51411-KZ3-731	E10	52000	- 2200	52460-KZ3-700	G11	53214-KA3-731	E 6	87000	1976
+0727-KKU-003		51412-KA4-711	E12		X X 3 3 3	52460-KZ3-701	G11	53214-KA3-732	E6	44.0	
50000		51412-KZ3-003	E8	52000-KZ3-700	G7	52460-KZ3-730		53214-KZ3-861	E6	87121-KZ3-700	Н8
30000		J1412-K25-005	E10	52000-KZ3-730	G7	52460-KZ3-860	G15	53214-KZ4-701	E6	87121-KZ3-730	Н8
0100 K77 7007	А Н4	51414-KZ3-701	E8	52100-KZ3-860Z		52463-KZ3-730		53214-KZ4-702	E6	87121-KZ3-860Z	4 н8
50100-KZ3-700Z		31414-K23-701	The second secon	52109-KS7-830	G7	52463-KZ3-860	G15	53229-KA3-710	E6	87122-KZ3-730	Н8
50100-KZ3-730Z 50100-KZ3-860Z	A STATE OF THE STA	51414-ML3-791	E12	52141-KS7-830	G 7	52463-KZ4-000		53229-KZ3-860	E6	87122-KZ3-860Z	8н и
		51414-ML3-791	E8	52141-KZ3-860	69	52464-KZ3-730	G13	53230-KZ3-700	E5	87126-KZ3-700	Н8
50140-KZ3-700Z		31413-823-701		52142-KZ3-860	G 9	52464-KZ3-860	G15	53230-KZ3-860	E 5	87126-KZ3-730	Н8
50140-KZ3-700Z		51415-ML3-791	E12	52142 KZ3-860	69	52464-KZ4-000	G11	are in		87126-KZ3-860Z	А н8
50140-KZ3-860Z		51419-KZ3-003	E8	52144-KS7-831	G7	52470-KZ3-700	G11	61000		87127-KZ3-700	Н8
50352-KE1-000	Н5	51419-823-003		52144-K37-831	G 9	52470-KZ3-701	G11	01000		87127-KZ3-730	н8
50401-KZ3-700	H4	54420 K77 704	E 8	52146-ML3-791	G 7	52470-KZ3-730		61100-KA3-732Z	C E7	87127-KZ3-860Z	
50401-KZ3-860	Н5	51420-KZ3-701			G7	52470-KZ3-860		61101-ML3-790Z		87516-KS6-701	G 1
50405-KZ4-000	H4	51420-KZ3-731		52148-ML3-910		52473-KZ3-730	G13	61101-441-000	E 5	87516-KS7-831	G 1
.ta 1 128-42	Н5	51420-ML3-791		52156-ML3-790	G 9	52473-KZ3-730 52473-KZ3-860	G15	61136-ML3-790Z		0. 510 K31 O51	G1
50405-ML3-770	H4	51430-KZ3-811	E10	52156-ML3-910	G 7	the same of the sa		61136-ML3-7902	E 5	87517-KA4-700	G1
	Н 5	51431-KZ3-701	E 8	52158-KA3-831	G 7	52473-KZ4-000	G11	01130-4173-410	6.7	01311-KA4-100	G 2
50500-KA3-820	G 6	51435-KZ3-701	E 8	2017	G 9	52475-KZ3-730	G13	77000		97540 002 000	H7
50530-KA4-000	G 6	51441-KZ3-701	E 8	52161-KS7-831	G 7	52475-KZ3-860	G15	77000	(A) - 1 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	87560-GS2-900	H7
50603-KS6-700	G 6	51441-KZ3-731		52161-KZ3-860	G 9	52476-KZ3-730	G13			87560-KA3-731	H 7
50616-KZ3-860	G 6	51441-ML3-791		52170-KZ3-701	G7	52476-KZ3-860		77100-KZ3-680	F16	20000	
50616-ML3-910	G6	51447-KA4-711	E12	52170-KZ3-861	G 9	52486-KZ3-003	G11	77100-KZ3-700	F15	89000	
50617-KS6-830	G6	51447-KZ3-003	E8	52171-KR6-000	G 7	151		77100-KZ3-730	F15	1.21	
50642-KZ3-860	G6	19 F2	E10	100	G 9	52486-KZ3-730		77100-KZ3-770	F 1 5	89201-KS6-810	Н6
50642-ML3-910	G 6	51450-KZ3-731	E10	52175-KA3-831	G 7		G15	77100-KZ3-860		89216-KS6-000	Н6
		51450-ML3-791	E12	52190-KS7-830	G 7	52486-ML3-790	G15	77101-KZ3-680	F16	89301-KA4-811	Н6
51000		51450-ML3-911	E8	52191-KZ3-860	G 9	52487-KA4-831	G11	77101-KZ3-700	F15		
		51451-KZ3-003	E 8	52192-KZ3-860	G 9	52487-KN5-000	G11	77101-KZ3-770	F15	90000	
51400-KZ3-701	E8	51451-KZ3-731	E10	52400-KZ3-701	G11	15 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		77101-KZ3-860	F16	2.34	
51400-KZ3-731	E10		E12	52400-KZ3-731	G13	53000		77105-KZ3-700	F15	90001-GHB-690	C1
51400-KZ3-861	E12	51456-KZ3-731	E10	52400-KZ3-861	G15	E 40 C C C C C C C C C C C C C C C C C C		77110-KA3-730	F15	90001-GHB-790	C1
51401-KZ3-701	E8	1000	E12	52401-KZ3-701	G 1 1	53100-KZ3-730Z	A E 5	Section 1		90001-GHB-810	C 1
51401-KZ3-731		51461-KZ3-003	E 9	52401-KZ3-731	G 1 3	53100-KZ4-000	E 5	80000		90011-HA2-000	C1
51401-KZ4-681	E12	The second section of the second seco	E 9	52401-KZ3-861	G 1 5	53100-ML3-790Z	A E 5	The second second second			C 3
51401-KZ4-701	E8	51476-KZ3-003	E 9	52401-ML3-921	G 1 1	53141-KZ4-000	E 1	80100-KZ3-700Z	A H1	90013-430-000	C 1
51401-KZ4-731		51480-KZ3-701	E 9	52402-KZ3-801	G 1 5	53165-430-000	E 1	80100-KZ3-860Z	A H1	90015-KA3-711	C1
51401-ML3-791	E12	[발전: 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	E9	52402-KZ3-831		53166-430-000	E1			100-4	D1
51401-ML3-791	E8	51490-KZ3-821	E11	52402-KZ3-841		53167-KS6-000	E1	83000		90015-KS6-700	C 1
51401-ME3-721		51490-ML3-305		52403-KZ3-821	G13		E1	100		90016-KS7-830	C 5
51403-K23-811	E12		E 9	52403-KZ3-831		53169-KZ4-000	E1	83510-KZ3-700Z	A F15	90016-ML3-680	C1
	E 1 2	51500-KZ3-701		52410-KZ3-701	G11		E1	83510-KZ3-7002		90018-ML3-910	Н4
51404-KZ3-701		51500-KZ3-731		52410-KZ3-731	G13		E1	83510-KZ3-8602			Н5
51404-KZ3-731	E10		E 9	52410-KZ3-861	G 1 5		E1	83515-KS7-830		90021-KS6-000	C 5
51404-ML3-791		51520-KZ3-701		52422-KS6-701	G 1 3	The second secon	E4	83515-KZ3-700	F15	90022-MG8-000	D7
51405-KZ3-701	E8		E13		G11		E 3	83610-KZ3-7002		90027-KZ3-860	C 6
51405-KZ3-731		51520-ML3-791	E13	J2422-K31-101	G15	A second	E3	83610-KZ3-7002		90037-360-000	C 1
51405-KZ3-861	E12			52423-KS6-701	G13		E4	83610-KZ3-8602			C 8
51406-ML3-911	E8	51610-ML3-910	E9		G11		E3	03010 K23 0002		122000	C 9
51407-ML3-791	E12			52423-KS7-701			E4	84000			C 1
51408-KZ3-731	E10	51620-KZ3-000	E 9	52/2/ 277 774	G 1 5		E4	84000			C 1
53 AG-8808	E12		E11		G13			9/401-447-470	G2	90051-KS7-830	C 5
51410-KZ3-701	E 8	51620-ML3-790			E 9	53178-KA3-830	E1	84601-HA7-670		90053-ML3-000	C 1
51410-KZ3-731	E10	A Committee of the Comm	E 9	52426-381-771	E 9	53192-KA4-710	E1	84706-415-000	613	90084-KF9-900	C 8
51410-ML3-791	E 1 2	10 7 10 10 10	E11	52455-MM5-003	G11		E 6				
51411-KZ3-701	E 8	PE to a			G 1 5	53200-KZ3-860	E 6	pade to start		90089-KR0-000	C 6

部 品 番 号 索 引

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス
90101-KA4-700	G 5	90137-KA3-830	F12	90447-KE1-000	C 1 0	90651-MA5-671	E 4	91201-ML3-873	D 5	91302-001-020	C 6
90101-KS6-700	F 4		F13		C11	90652-KT1-771	Н4	3	D12	91303-377-000	C 8
90101-ML3-840	F 1 2	90145-MS9-611	E 3	90450-ZA0-000	G 4	The resource has the same of the same	Н5	91201-148-003	C10		D 1
	G 1	10 P	E 4	90451-155-000	D7	90701-KZ3-860	C 6	015		91303-800-000	C 8
90102-GT4-000	F 1 3	257-25	F 5	90453-GB2-000	C 6	90701-679-000	C10	91201-951-003	C16	71303 000 000	D1
90102-KS6-000	G 3	90153-KS7-830	G11	90457-ML3-000	C12				D 1	91304-KN5-671	D1
90105-KAE-870	F2	10.00	G13		C12	I I		91202-KA4-003	C8	71304 813-071	G 4
90105-MK5-010	E16	90153-KZ3-860	G16		0.5	7.000		71202 KA4 003	C 9	91307-035-000	C 9
	F 7	90154-KZ3-000	E14			91001-KA4-003	(10	91203-KA4-771			C 8
	F9	90154-KZ3-730	E14		C 6	N 1001 KM4 005	C11	71203 KA4-111	D1	71311-K37-701	C 9
90106-KS6-700	67	90155-KZ3-000	E14		C12	91001-KA4-004		91203-KA4-772	C16		
500 100	69	90155-KZ3-730	E15	90485-KE8-000	C 5	91001-ML3-873	C15	71203-884-112	D1	01751 000 704	D1
90106-KZ3-000	E9	90182-KA3-730	612		66	71001 ML3 073		91205-KZ3-861	D1	91351-GS2-701	G1-
101	E11	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	G13		D 5	91001-147-003		91205-166-004		04754 867 007	G1
	E13	rever in more than	616			91002-KA4-003				91351-KS7-003	G1:
90106-MJ0-000	E 6	90201-GC4-000	F2	90503-KA3-830	E 5	91002-KA4-003	C15	91207-ML3-871		91351-KS7-832	G 1
90107-KF0-000	E 6	90204-MM9-000	E16	90503-KZ3-700	C 5	Processor in the contract of t		04344 447 744	D1	91351-KZ3-731	G1
90108-MNO-000	F 1 3	90235-KA4-000	C12	90503-KZ3-860		91002-KA4-005		91211-KA3-761	C10		G 1
90109-ML3-840	F 5	90301-KS7-830	G8		E 5	91003-KA4-771	C15			91355-KZ3-003	E 9
90109-ME3-840	F12	40301-K37-630		90505-MA6-000	F 1 5		D1	91212-422-006	F6		E 1
		00704 (74 000	G10		H 1	91004-KZ3-860	D 1	91251-KZ4-003	F 8	91356-KZ3-003	E 9
90111-KS6-000	E 3	90301-471-000	H1	90506-425-000	G 2	91004-430-003	C 1 5		F10		E 1
90111-ML3-791	E 4	90301-473-003	E 9	90506-430-000	E 7	91004-430-004		91251-444-000	G 5	91356-ML3-791	E 1
90112-413-000	D 4		E11		F12		C 6	91253-KS7-831	G 8	91357-KA4-004	E1
90113-НВЗ-000	G 8		G 8	10.10	F13	91012-KA3-710	C15	91253-KZ3-861	G10	91406-657-671	C1
90113-KZ3-000	E 9	m (- 60	G 1 0		G 3		D 1	91254-KA3-831	E16	Take District	C 3
	E 1 1	90304-GA6-003	G12	The state of	G 4	91015-KZ3-003	D3	N 1 5 1 2 1 1 1	F2		
	E 1 3		G14	90512-KA3-730	E 7	91015-KZ4-701	E 6	91254-KA3-832	E16	92000	
90114-166-006	E 3		G16		Н1	91015-425-832	E 6		F2		
	E 4	90304-KA3-710	E 5	90516-KA3-830	F 1 2	91021-ML3-003	C13	91254-KS7-831	G 8	92301-05010-0A	G3
90114-428-870	E 1	90304-KZ3-860	E 5	90541-KA3-740	C 5	91021-ML3-004	C13	7	G14	mas trotas	G4
90115-ML3-910	H4	90305-KS6-003	F8	90543-273-000	C 1	91022-KA4-740	C15	0.000	G16	92301-05012-0A	G 3
	Н5		F 1 0	4.4	C 8		D1	91254-KZ3-003	E 9	92900-06020-0B	
0117-KS7-831	G 8	90305-MA1-003	G16		C 9	91053-719-005	C15		E11	92900-06025-0E	
0117-KZ3-861	G 9	90306-KA4-003	G12	1 1 1 1 1 1 1 1	C10	arta con the	D 1	91254-ML3-791	E13		E11
0118-KS6-000	H4		G14		C11	91062-KS6-831	F 8	91256-GC5-003	E 9	92900-10040-0B	
0118-KZ3-860	Н5	90309-KF0-003	G 8		D12	108-12		91256-KZ3-731		92900-10045-3B	C16
0122-ME9-000	н 5		G10	90544-KS7-003	E11	91065-KA3-832		91256-ML3-791		92900-10055-0B	
0125-KA4-000	F9	90309-ML3-791	F 1 0	90544-KZ3-003	E 9	1 1 1 1 1 1	F2	91257-KA3-711		92900-10055-3B	C16
0125-KT1-670	F8	90309-357-000	F8	90544-ML3-791		91071-KS7-831	68	VIEST KAS-TIT	F10	72700-10033-36	CIC
0128-KZ3-861	G15		610	90545-300-000	E3	91071-MJ0-003		91257-KA3-712	F8	93000	
0128-KZ4-010	G11	90321-KA4-700	E1	707.7 200 000	E4	91072-KZ3-861	610	71231-883-112	F10	73000	
	G13	90401-ML3-790	C12		F5	91074-KS7-831		91259-KS6-831		07700 0/04/ 0:	
0129-KZ3-861	G15	90403-KA3-830	H2	90554-KA5-680	D 5	91074-KZ3-731	G14	71237-130-831		93300-06016-0A	
0129-KZ4-010	G11	90421-HA2-010		90554-728-940	0.8	, 1014 K73-131		01241_007 073		93301-06016-0A	D8
		90421-961-000	04	90601-KS7-003	C 5	91077-KS7-013		91261-KS7-832		93404-06020-08	C13
0130-KZ3-700	G11	90428-958-000	D7	90601-430-000	D3	91077-KS7-013		91261-KZ3-861		93500-04012-0A	E1
	G13	90435-HB3-000	D7	90601-430-000 90602-KZ3-003	C 5		The second second second	91262-KS7-831		93500-04012-1A	E1
0130-KZ3-861	G16	90437-611-000	C 14			91078-KS7-835		91262-KZ3-731		93500-05008-0A	G8
0131-ML3-910	H4	90441-KA4-700		90602-259-010	05	91078-KZ3-731		91283-ML7-003	G10		G10
0.51 MLJ-710	H5	90444-430-000	C15	90608-072-000	C13	04070 407 671		91301-GA6-000		93500-05012-0A	C 5
0133-KA3-730	F15		04	90613-PF4-300	G14	91079-KS7-834	G12	A STATE OF THE STA		93500-05025-0A	C 1
0133-KW3-130		90445-ML3-871	04	00/54 444 55	G16	91079-KS7-835		91301-KZ3-731	E11		c3
0175 277 700	F16	90446-KA4-740	D4	90651-KV6-003	H4	91079-KZ3-731	G14			93600-04012-1G	E 3
0135-KZ3-700	H4	90446-ML3-870	D4		Н5	91201-KA4-004		91301-KZ3-861	D1		E4
	Н5	90446-357-000	D 5	90651-MA5-671	E 3		D1		D13	93600-05016-0A	F13

部品番号索引

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.		
3600-06012-0A	C16	94301-08140	C11	96001-06020-00	C 1	96400-06050-00	G10	Don't all bake	
	D2	94301-12200	C1		F12	96400-08022-00	H4	Comment of the	
3600-06016-0A	F12	445 6	C 3	一一 一年 日本	F14	96400-08035-00	G 8		
3700-04010-0G	E1	94301-14200	C16		G 5	7 012	G10	Section 2 to	
3891-06028-00	C14		D2	96001-06020-07	E2	96400-08055-00	G10		
3891-06028-07	C14	94510-14000	D7	96001-06022-00	Н2	96500-06012-00	F4		
3892-04016-18	D9	94510-19000	D8	2.43	Н3				
	D11	94520-28000	C7	96001-06022-07	E2	98000			
93913-15580	G2	The Control of the Park		Control of the Control					
		95000			E4	98079-58648	C2	4-17-52	
94000		,,,,,,		96001-06025-00		98079-58658	C2		
74000		95001-75110-4	0 F12		G4		C 3		
94001-06000-0S	E1	73001 73110 4	F14			98079-58668	C2		
94001-06080-05	C5	95001-75130-4		96001-06028-00		70077 70000	C 3		
		95002-01130	H 2	76001-06026-00	C9	98079-59678	C3		
94001-08000-0s	F1	the state of the s	D 9			78077-37078			
	F2	95002-02070		181210		00000			
	F 8	95002-02080	Н2	1200	G 4	99000			
	F10		Н3	96001-06032-00			16.00		
94002-05000-08	G 1	95002-02120	F12			99101-357-1650	D11		
	G 2		F14	96001-06035-07		99101-357-1680			
94002-08000-0\$	F6	95003-05027-3		96001-06040-00	C 9	99101-357-1700			
94050-05080	C5	95003-07033-3	1 D9		D 2	99101-357-1720	D11	A TOTAL STREET	
94050-06000	E3	95003-07036-3	1 D10	96001-06040-07	C8	99101-357-1750	010		
	E4	95003-14060-1	0 H2	96001-06050-00	D2	99101-357-1780	D11		
94050-08000	C1	MATERIAL PROPERTY.	н3	96001-06050-07	C16	99101-357-1800	D11		
	C3	95003-43004-2	0 G5	96001-06055-07	C16	99101-357-1820	D11	E-12-12-12	
	68	95014-22100	E5	96001-06060-00	D2	99101-357-1850	D11		
	H4	95014-61100	Н4	96001-06065-07	C16	99103-440-0500	D11	CALL TOTAL	
	Н5		Н5	96001-06070-00		99103-440-0520	D11		
94050-08080	H4	95700-06010-0				99103-440-0550			
94050-10000	C1	73100 00010 0		96001-06075-07		99103-440-0580		a contract of	
74070 10000	C3	96000		96001-06080-00		99103-440-0600			
	H4	70000		96001-06080-07		77103 440 0000			
	H5	96001-06010-0	0 61	96100-62030-00					
2/050 43000				96100-62030-00	02				
94050-12000	C14	96001-06012-0		0/400 /2050 00	_				
94101-05000	G 3		G 4	96100-62050-00					
	G4	96001-06014-0		96140-62030-00					
94102-08800	G 6		C16		02				
94109-12000	C16	TAXABLE DOLLARS	D 2	96140-62050-00					
	02	September 1975	G 2	96211-08000	G 5			The state of the	
	013		н 1	96211-13000	C 1 0	and the second second		- 5175	
94111-04000	E 2	96001-06016-0		96220-40080	07				
94111-05000	G 3		E 7	96300-06016-00					
	G 4		F12						
94111-08000	F1		F14	96300-06022-00		E 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1	
	F3	The state of the s	F15		C 3				
	F8		F16	96300-08035-00	E 5	137 10		The state of the s	
	F10	Lace Comments	н1	96300-08040-00	E 5	Page 3 to Value			
94201-20120	G 5	96001-06018-0	0 F14	A STATE OF THE STA	E13				
94201-25150	G 6		G 3	96300-08045-00	E 5			100	
94251-05000	C 5		G 4		E6				
94251-08000	C 6		Н4	96400-06012-00					
94301-08140	C 8		Н5	96400-06014-00					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	C 9	96001-06018-0		96400-06050-00					
	. ,	70001-00010-0		1,0400-00000-00	, 00	1		1	

	レス 見出 No. 番号		νλ No.			ドレス No.			トレス No.	
(7)		ウオーターホ°ンフ°シール······	C11	14	(1)			カムスに。ント、ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 4	20
		ウオーターホ°ンフ°シャフトCOMP	C10	5	S 80			カムスヒ°ント"ルフ"ツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C4	22
11"W7-4COMP	C5 26	84 1 11 11	C11	5	オーハ゛-フローハ゜イフ゜クランハ゜-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 8	5	カラ- 6.2X6······	F12	24
ウターチューフ " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E8 8	ウオ-タ-ホ°ンフ°セハ°レ-タ-・・・・・・・・・・・	C10	3	1983	C 1 4	3	カラ- 6X23·····	F11	
	E10 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C11	3	オーハ "ルスクリユー 4×10	E 1	20	- D.C. Marian	F13	1
	E12 9	i na raga prosp				E 1 6	19	カラ- 6X25·····	E7	
クスルナツト 10MM	G12 21				オイルシール 12×18×3	C16	17		H1	00
	G14 21	(I)			8,0-4,5,0,	D 1	16	カ"イト"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G7	1
	G16 23				オイルシール 12×22×5	G 1 C	15	カ"イト"フ"ツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E8	1
7スルホルタ " - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9 30	エアークリーナーエレメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 1	3		C 1 1	13		E10	1
	E11 26	11/48	G2	3	オイルシール 14×22×5・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 1 6	18	No. of Section 1	E12	
ハッヤスターナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G11 5	エアークリーナーエレメントステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 1	4	The state of the s	D 1	17	カ"イト"フ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	G13 5		G2	4	オイルシール 20×28×5・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 8	11	カ " スケットキット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D12	
	G15 5	エアークリーナーエレメントセツテインク"ホ"ルト・・・・	G 1	10		C 9	7	カ"スケットセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
"ヤスター は ° ン···································		1 2 2	G2	10	オイルシール 20X32X7·····		19	カッハッナーフ。レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	010	
"ヤスターホ"ルトセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ェア-クリーナーカハ"-コーシヨンラへ〝ル・・・・・・・	G 1	11	オイルシール 20×37×7・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		18	מיו" ל - COMP.	C6	
"ヤスターホ"ルトセツトA·····			G2	12	オイルシール 31×40×7・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		20	5	. 0	
\°-スプリンク"シート・・・・・・		エア-クリーナーカハ"-サフ"ASSY		7	111 94 (55) 45-141-141	D1				
	5.5 4	エア-クリーナーケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 1	1	オイルシール 38×58×11 ·····		16	(+)		
			G2	1	300,300,11		15	, ,		
(1)		エア-クリーナーケースナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H1	3	オイルシールケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9	±"/07-/5">3/5/5	CE	
. (1)		Landard Market and a company of the	G 1	5	11103-107-7) 9	キックア - ムシ "ヨイント····································		
`ニツシヨンコイル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ш/ 1	エア-クリーナーケースフロントフ°レート			+ / - - - - - - -			キックアームホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
		T3 011 + 7 77" + 1"	G2	5	オイルシールストツハ゜-リンク゛・・・・・		18	キックシャヨイントホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 5	
271 2	H5 1	エアークリーナーケースマツトカ"ート"	G1	. 6	The second of th		17	+ "2779-9-7-4ASSY		
ジュレ <i>-9-</i> ジュレ <i>-9-</i> ハ"ント "······		T7-011-+-12054:0052 70	G2	6	+ 4 11 5 7 11 7 7 11 11 1		15	+ " 2 2 2 2 3 4 5 1 1 4 1 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	D8	
910-9-N "Jr "		エア-クリーナーコネクテインク"チューフ"	G1	8	オイルチェツクホ〝ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		14	キックスターターアイト "ルキ "ヤーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D 8	
0 + 1 + 0 1 1 7 0 20 4 4	C3 8	-3 64 + 3+0-416473 34	G 2	8	10 00 00 Cm 1 - 1 - 1	С8	8	キツクスタータースヒ°ント "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D 8	
ターナルサークリツフ。 28MM	C7 26	エアークリーナーコネクテインク"チューフ"			era automobile de la companya de la	C 9	5	キツクスタータースフ°リンク``・・・・・		
		ハ"ント"	G 1	9			10	キックスターターヒ°ニオン·····	D 8	
(+)		-3 00 + #30+00	G2	9	A MARKET DESCRIPTION	C11		キツクスターターラチェツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
(ウ)		エア-クリーナーサフ "カハ" - ASSY	G1	7	オイルフイラーキャツフ°····		4	キックスターターラチェットスフ°リンク゛·····		
0.4.3		エア-ハ"ルフ"キヤツフ°・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 9	31		C 9	4	キックストッハ°-フ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B 0	
- ターホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		エア-フ°レツシヤ-ケ"-シ"·····	Н6	3	オイルホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6	キツクスフ°リンク"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D 8	
0 - 305.5.	H2 8	エキスターナルサークリツフ。 14 MM	D7	24	オイルホ"ルト 10X22······		16	キツクリターンスフ。リンク	D 8	
- ターホースクランフ。	C8 7	エキスターナルサークリツフ。 19MM	D 8	13	1.0	E 4	15	キャツフ°COMP	H2	
	H2 12	エキスターナルサークリツフ。 25MM	D 5	27		F 5	17	2	Н3	
	н3 13	エキスハ°ンシヨンチャンハ"-COMP	G 3	1	オイルホ〜ルトワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 3	17	キャフ"レターインシュレーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 1	
-タ-ホ-スクランフ° 25MM			G 4	1	0.00	E 4	16	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	C3	
	н3 12	エキソ"-ストチヤンハ"-COMP	G 3	1	** 30 FSAR 9-35 408 (C)	F5	18	キャフ"レターオフ°シヨナルハ°-ツキツト	D11	
ターホースシッヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		エキソ"-ストハ"ルフ"フ"ツシュ・・・・・・・・・・・・・	C 6	1	confidence of a first			キャフ"レタ-ASSY	D9	•
· ターホースA	H3 8	エキソ"-ストハ"ルフ"ラツク	C 4	23				キルスイツチASSY.・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E1	
- ターホースB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H2 9		0.6	13	(カ)			キ"ヤーシフトスヒ°ント"ルCOMP	D6	1
	H3 9	エキソ"-ストハ"ルフ"レハ"-スフ°リンク"	C 6	16	Table to Name and the William			キ "ヤーシフトト "ラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
- タ - ホ - ス C · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H2 10	エキソ"-ストハ°イフ°シ"ヨイント·····	C 1	11	カウンターシャフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	2	キ "ヤーシフトト " ラムシフター・・・・・・・・・・・・		1
	н3 10	エキソ"-ストハ°イフ°スフ°リンク"·····	G 3	5	カウンターシャフトカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	3	キ"ヤーシフトト"ラムセンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	
- ターホースD・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	н3 11		G 4	5	カウンターシャフトサート "キ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10	キ "ヤ - シフトフオ - クメインシヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	
ターホ°ンフ°インへ°ラー······	C10 1	エキソ " - ストフランシ " カ " スケツト · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C 1	10	カウンターシャフトセカント"キ"ヤー		7	キ"ヤーシフトリターンスフ°リンク"	D6	1
	C11 1		D12	16	カウンターシャフトセカント"キ"ヤーカラー		8	キ "ヤーシフトリターンスフ°リンク " ヒ°ン	D6	2
- タ - ホ ° ンフ ° カハ `` - · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C10 2	エキソ " - ストマニホールト " シール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 1	12	カウンターシャフトフイフスキ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		15	First, Confidence of the State of		
	C11 2	エレメントへ"-ス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 1	2	カウンターシャフトフォースキ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		13	3000		
- ターホ°ンフ°カハ′′ - カ′′スケツト······	C10 4		G 2	2	カウンターシャフトへ"アリンク"フ°レート			(2)		
	C11 4				0: 0: 0: 138a 0:5acula	D1	12	abage		
	D12 17	i			カウンターシャフトローキ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	4	クツシヨンアームカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G11	
-タ-ホ°ンフ°シ-ル·····					カウンターシャフトローキ "ヤーカラー		5	1 2 2 2 2 2 2	G13	
A 52 132									0.5	

部品名索引

	レス 見出 o. 番号		No.			VZ No.			νス No.	
ツシヨンアームカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G15 9	コネクテインク"ロツト"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G13	11	シリンタ `` - カ `` スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	С3	2	スナツフ°リンク" 26MM	G14	2
ツシヨンア-ムヒ°ホ"ツトカラ	G11 8	0122	G15	11	STATE OF THE STATE OF THE STATE OF	D12	10	COSE	G16	2
	G13 8	コネクテインク"ロツト"サイト"カラー・・・・・・・・・	G13	12	シリンタ"ーサイト"カハ"ーカ"スケツト	C 4	3	スハ°-27°52"	C2	2
	G15 8	17 13	G15	12	F 111	D12	6		C3	1
ツシヨンアームヒ°ホ"ツトホ"ルト 15×210.	G15 18	コネクテインク"ロツト"スモールエント"			シリンタ " - ヘット " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C 3	3	スハ°-2フ°ラク"レンチ·····	Н6	
ツシヨンア-ムホ"ルト 15x87.5	G15 19	ヘ"アリンク"	D3	8	シリンタ " - ヘット " カ " スケット	C1	5	スフェリカルヘッアリンク" 10	G12	2
ツシヨンア-ムASSY	G11 7	コネクテインク"ロツト"に°ホ"ツトカラー・・・・・・・	G11	11		C3	4	FF 80 C 1785 821 240	G14	2
ALS A SECTION OF THE	G13 7	コンフ°レツシヨンコイルスフ°リンク``	D9	10	No. of the contract of the con	D12	12	81.85 - 43	G16	1
	G15 7			3	シリンタ"-ヘット"COMP		4	スフェリカルヘ"アリンク" 10.1MM		
ツシヨンアツハ゜-タ゛ストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G14 29				51773"-COMP		1	スフ°ラインワツシヤ- 25 MM		
JULIU - J ATURIL	G16 30					E8	15	スフ°リツトヒ°ン 2.0X12		
ツシヨンコネクテインク"ホ"ルト	010 30	(+)			シッエツトニート "ルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3	スフ°リットヒ°ン 2.5×15		
	614 20	())			3 171 - 1 10071	D11		スフ°リンク"アシ"ヤスター	G11	
15 x 109.5	G16 20	# 2000	r 7	10	: N3 (2 h + NH h 8 V 1 7 7		10	X7 137 13 1X2	G15	
ツシヨンコネクテインク "ロツト " A S S Y . · · · · · ·	G11 10	サ-クリツフ。			シ"ヨイントホ"ルト 8×137·····	Н4	10	779113/2015 COMP		
	G13 10			17				スフ°リンク"カラ-COMP		
	G15 10		F 5	14				スフ。リンク"カ"イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E10	
ツシヨンヒ°ホ"ツトカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G13 14	サイト"カハ"-ストツハ°-ラハ"			(Z)				E12	
	G15 15		F16					スフ°リンク"カ"イト"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ツシヨンヒ°ホ"ツトタ"ストシール	G14 30	サイト "スタント "ハ"	G6	2	スウインク"アームカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5	スフ°リンク"シート·······	E10	
	G16 31	サイレンサーコネクテインク"ハ°イフ°ラハ"ー	G3	15	スウインク"アームキャツフ°··············	G9	11	Company of the second of the s	E12	
ツシヨンロアータ"ストシール・・・・・・・・・・・・	G12 30		G 4	12	スウインク"アームサイト"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・	G9	6		G11	
ラツチアウターカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C12 5	サイレンサーホ " テ " イ C O M P	G3	10	スウインク"アームサイト"ワツシヤー	G 9	7		G13	
ラツチアウタ-COMP	C12 4	The State of the S	G4	9	スウインク"アームホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 9	17		G15	
ラツチカハ゛-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		サイレンサーマウンテインク"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・	G 3	7	スウインク"アームマーク	Н8	1	スフ°リンク"シートストツハ°	E8	
	C9 2		G 4	7	スウインク"ア-ムASSY	G7	4	スフ°リンク"セツテインク"カラー·····	D9	
ラツチケーフ"ルCOMP	E1 2	サイレンサーラハ " - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 3	6	Contract Con	G9	4		D11	
ラツチスフ°リンク゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			G 4	6	スクリユーセットA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D9	7	スフ°リンク"リテーナーCOMP	C4	
ラツチセンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		サイレンサーCOMP		3	スクリユ-ワジシャ- 4×16·····		17	スフ°リンク"ワッシャー 10MM·····	C12	
ラッチフリクシヨンテヾイスク・・・・・			G4	4		D11	5	スフ°リンク"ワッシャ- 4MM	E2	
ラツチフ°レートB		S. Craw San	e ear		スクリユーワッシャー 6×28·····	C14	11	スフ·リンク"ワッシャー 5MM·····	G3	
ラツチフ°レツシャーフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					スターターハ"ルフ"セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9	SEC 1880 189		
ラツチリフターヒ°ース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(>)			スタット "ホ"ルト 10×40 ···································		21	スフ°リンク"ワッシャ- 8MM·····	F1	
					スタツト ** ホ ** ルト 10×55 ***********************************			7707	F3	
ラツチリフターロツト **・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5. http://www.h	E12	21	スタット ** ボルト 2,10×45 ····································				F8	
ラツチリフターCOMP		シートセツテインク **ホ **ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			スタット ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **				F10	
-10- 3-3-4	D1 6	シートマウンテインク "ラハ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						スフ°リンク"ワツシヤ- 8X40	D5	
ランクケースカッスケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		シートレサ"-COMP			スタツト"ホ"ルト 6x25			スへ°シャルウツト "ラフキー 25 X 14 ······	D3	
	D1 2		F16		20011 0 + 00 1 2 (20	E11				
	D12 1	5-10MP			スタット "ホ"ルト2 6x20····································			スへ。シャルクリツフ。 6MM ··································		
5ンクシャフトCOMP			F16		スチールホ"ール #13			スへ。シャルサークリツフ。 10MM		
^ラスウール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G3 8	シーリンク"ホ"ルト 8MM·····			スチールホ"ール #8			スへ。シャルスクリュー 5 MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F13	
	G4 8	シーリンク"ワッシャー 7MM			ステアリンク "ステムナツト		6	スへ。シャルスクリユー 6×10·····	F 4	
"リツフ°ハウシ "ンク " A · · · · · · · · · · · · · · · · · · 	E1 8		C 1 1		ステアリンク"ステムCOMP		2	スへ。シャルスタット、ホ、ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C 1	
`リツフ°ハウシ``ンク``B······	E1 9	シェルヘッアリンク" 33X38X8······			ステアリンク"ハント"ルハ°イフ°·······		1		C 3	
			D 1	13	ステアリンク"ヘツト"タ"ストシール・・・・・・・・・・・・		4	スへ。シャルホ"ルト 10×25······		
		シフターカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	11	ステアリンク "ヘット "トッフ ° スレット " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E6	6	スへ°シャルホ"ルト 12MM······	C15	h
(7)		シフタ- に °ン······	D6	9	ステツフ°シ "ヨイントヒ°ン·······	G 6	3		D 1	
		シフトト "ラムストツハ ~ - アームヒ ° ホ "ツト・・・・・・		21	ステツフ°リタ-ンスフ°リンク゛·····	G 6	5	スへ。シャルワツシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	
-フ゛ルシーリンク゛キャツフ。·····	D9 14	シフトト "ラムストツハ ~ - スフ ° リンク " · · · · · · · ·		17	ステムワツシヤー 24.2MM	E5	7	A NOT THE PARTY OF	E11	
- フ "ルホルタ "		シフトフォークシヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5	ステムワツシヤー 26.5MM·····		7		E13	,
and the second second	ALL STATES	シフトフオークシヤフトA		4	ストツハ°-ラハ"		5	スへ。シャルのリンク "	C8	
		シュラウト "セツテインク"ホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ストツハペーリンク "		13		C9	
()			G1				13		D13	,
(3)		シリンタ "		1		G11		スライタ"-フ"ツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
		シリンタ"-カ"スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3		G15		The state of the s	E10	
- ノコンイー/	n/ 1	2127 -11 VIII	CI	3		013	U		210	

部 品 名 索 引

	レス No.			ドレス No.			νス No.			ドレス No.	
スライタ " - フ " ツ シ ユ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			タへ。ツトアシッヤステインクッホールキャツフ。・・・・・		4	チェンテンシヨナーローラーCOMP	G 7	11	ニート"ルヘ"アリンク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		22
スライタ"-COMP		22	タンクストツハ°-ラハ"	H4	6		G 9	10	ニート"ルヘ"アリンク" 12MM······	C13	3 21
スラストワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				Н5	7	チャンハ " - ステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 3	13	ニート"ルヘ"アリンク" 12x16x10	C15	15
25215000 47 200	G15		タンクセツテインク "カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				G 4	11			14
スラストワッシャ- 17.2MM		21		F 1 3	_	チャンハ " - スフ ° リンク " ナツト · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		12	ニート"ルヘ"アリンク" 20X26X20	G12	2 26
スラストワッシャ- 19MM		26	タンクセツテインク "ラハ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F11	-		G 4	10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		26
スラストワッシャ- 19x28x1.5	C 6	19	タンクリヤーハッントッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				H 2	1	ニート"ルヘ"アリンク" 22X28X16	G12	
スラストワッシャー 23x48	C12		0(5.7.5.4	F13			Н3	1		G14	
スラストワツシヤー 25.1x36x1.5 スラストワツシヤー 25.2x30		20 19	タ"イヤフラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		8	チユーフ ゙クリツフ°・・・・・	F12			G16	
スラストワツシヤー 25.2X30	D4	18		E4 F5	7 13	İ		24	ニート"ルヘ"アリンク" 22x28x20········	G8	
スラストワッシャー 27.2X35·····	D4	22	タ"1ヤフラムフ°レート·····		12		H2	18	ニート"ルヘ"アリンク" 28x32x27.2	C13	2
スラストワッシャー 27x20x1.0	-	10	タ 、 ストシール	E 9	37	£3 7 0 0 0 0 0 1 7 0 1 1 1 7 0 1 1 1 7 0 1 1 1 1	Н3				
スラストワッシャ- 8MM	06	20	7 713-1	E11	_	#1-7"2""" A13		17	(,)		
スラストワッシャーB 14MM	D7	22	V 1 NO 1	E13	-	チュ−フ "クリツフ ° B 7 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D9	18	())		
スローシッエット #50		7		E14	-				ノイス"サフ°レツサーキヤツフ°ASSY		
スローシッエット #52				F 4	9	(7)			71x 77-077-4777-ASST	H4 H5	
スローシッエット #55			タ"ストシール 15×20×2.5	G 5	13	() ,			/"/2F 87, 12 V 20	C1	2
スローシッエット #58		7	タ ペストシール 17×20×2・5 ·················		11	テ"イスクホ"ルト 6×13	E 9	77	ノックヒ°ン 12x20···································		1
スローシッエット #60		7	3"X15-W 20X28X5	G12		7 1821 101 0213	E11		ノツクヒ°ン 14×20······	C3	
スロットルク"リッフ°ハ°イフ°·····	E1	5	3"X15-W 22X28X5	G8			E13		7776 3 14820	02	2
スロットルナーフ"ルCOMP		1	NIO IN ELEKTORY	G14		テ ペイスクホ いルト 6 X 1 7 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F2		ノツクヒ°ン 8x10·····	C10	
マットルハッルフッセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D9	8		G16	_	ラ イスクホ ルト 8x22 ······	E16		ノツクヒ°ン 8X14	C8	1
		ŭ	3"ストシール 22×29×4·····			7 TAZM INT GAZZ	F7		777C 3 8X14	09	- 5
			タ "ストシール 22×30×5				F 9			C11	
(t)			タ"ストシール 22×50×5			2.	,		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		8
EN°U-9-COMP	E 3	7	タ"ストシール 24×37×7	F2 F1	20	(1)			(^)		
	E4	6		F 2					515		
センターキ "ヤーシフトフォーク	D6	3	タ ストシール 25 x 32 x 4 ······			トツフ°セツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5	ハウシ"ンク"カハ"-B·····	E1	1
ピンターホ"ルトCOMP	-	17	タ"ストシール 27x34x4······	G16	_	トッライフッキッヤーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3	ハンカ"-ヒ°ン······	E14	1
	E10		タ"ストシール 28×38×7······			ト " ライフ " スフ ° ロケット · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				F4	1
	E12	14		F10		ト " ライフ " スフ ° ロケツトカハ " – · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4	ハント"ルハ°イフ°アツハ°ーホルタ"-B1······	E 5	
			タ"ストシール 28x42x8·······		- 13	ト"ライフ"チェン·····		1	ハント "ルレハ" - ヒ ° ホ " ツトホ " ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 1	1
(, ,)			0.7.1	F10			G9	1	3.75	E 3	1
(y)			9 ペストシール 30×37×4···································	G10		h " 5 1 7 " f x 2 h " 1 h " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5		E4	1
/ケツトホ"ルト 5 X 1 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r 4	10	タ ペストシール 34 x 38 . 8 x 8 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	68	24	ト " ライフ " チェンシ " ヨイント · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G 7	2	ハ"‐クリツフ° ·····	D11	
/ケットホールト 8×105			タ " ストシールキャツフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G7	7	LN=(::30	G9	2	ハ"ツクアツフ°リンク"·····	E8	1
7771 101 82103	רח	14	タ"ンハ°-サフ"COMP	E12	'	L > 5 4 2 5 7 9	D6	10		E10	
						ト " ラムストツハ ° - COMP	D6	16		E12	
(9)			(/)			ドレンプラグワッシヤ- 12MM	C16	24	ハ [、] ツフア-フ [°] レート····································	D9 E16	
						86,148	D13		a pull	F2	
17772-7"	E16		チェンアツハ°-ロ-ラ-COMP		15					F 7	1
		13	チェンカ"イト"	G 7	8	- <u>2</u> 1				F9	1
		13		G 9	8	(+)		4	ハ"ルフ"コアー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	3
(+ 3 = m 2 o		13	チェンカ"イト"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9				ハ"ルフ"スフ°リンク"A·····	C4	1
イヤフラツフ。	E16		チェンカ"イト"フ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 7	10	18MM······			ハ [™] ルフ [™] ト [™] ライフ [™] シャフト·······	60	1
		14	##T:://O 0 0 0 // 11 0 0 M C	G 9	9	ナンハ"-フ°レートフ"ラケツトカラー·····	F13	17	ハ"ルフ"レハ"-カラ-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C4	1
		14	チェンシ ~ ^ ° 9 ~ ル C O M P		1			- 1	ハ°ツト"スフ°リンク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	
(AUN) N A A D =		14	チェンスライタ"		13	L				F4	
イロツト "アームカラー···································		10	47:75/AN DULL	69	12	(=)			ハ°ツト"リテーナーA······	F4	
71071 °COMP	6.3	9	チェンスライタ " - ワッシャ - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		14				ハ°ツト"リテーナーB······	F4	
プツヒ°ンク"スクリユ- 5x20······	G 2	14		69	13	ニート "ルスラストへ "アリンク "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G10	23	ハ°ット、COMP	E14	
		- 1							ハ°ット"COMP.A	F4	

部品名索引

		号										The second secon		
ייר "COMP.B	F4	7	フェンタ " - マウンテインク "ワッシャ	E7	2	フランシッナツト 8	мм	н	4 15	フランシッホッルト	6X20			
*************************************				F12	23				5 17	05 844			F12	
1°27/12 - 5X12				F13	21	フランシ"ホ"ルト	10X108	н	4 8	E. Land			F14	2
					17	and a second			5 9				G5	10
1°27712 - 5X13		19		G4		フランシッホッルト	10X125	H	4 9	フランシ"ホ"ルト	6X22		C2	25
1°ンスクリユー 5×25······		111	フォークトツフ°フ"リツシ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E5	2		V 30		5 10				C3	15
	C3				-	フランシッホッルト	10x38						E2	24
1°ンスクリユー 5X8······			770-76			7755 W W	10,30		13 19				E3	2
	G10	26	フューェルキャツフ°フ"リーサ"ーチューフ"·····		9				16 21				E4	20
				F13	4	7=:+ \\	10457		4 11				H2	
			71-INJU2ASSY	F11	1	7777 1111	10X53						н3	1
(E)				F13	1		10457			7=7:5: " + " .	4 V 2 5			1
			フューエルタンクキャツフ°ハ°ツキン··········	F11	11	フランシ"ホ"ルト	10x57			7555 W 101	0 1 2 3		G3	-
"-ト"スト"ハ°- 1.60·····	E16	16		F13		930			13 20					
	F2		フューエルタンクキャツフ。ASSY	F11	10	. W			16 22	Va. 916			G4	2
"-ト"スト"ハ°- 2.15··············	F7	16	ES ETT ELLENGE CLYA - FL	F13	10	フランシ"ホ"ルト	12X118.5	(11 18	フランシ"ホ"ルト	6X28			2
		16	フューエルタンクセツテインク"カラー・・・・・・・・・	F11	12	SE ALL		(13 18	0.13			C 9	1
"=-WF1-7" 13X15X40	G5	15		F13	12	フランシ"ホ"ルト	12X92.5	(11 17	113			G3	
"=-luf1-7" 3.5x6.5x270		19	フューエルタンクセツテインク"ラハ"	F13	3	E 1 - 1 - 1		(13 17	Maria California			G4	
"=-Wf1-7" 4X7X330			フューエルタンクフロントラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F11	14	フランシ"ホ"ルト	14X108	(11 16	フランシ"ホ"ルト	6X30		C10	0
======================================			フューエルタンクマウンテインク"ラハ"ー	F11	4				13 16		6X32		C11	1
		19	71 210/37(73)(13)	F13		フランシッホッルト	6MM		9 34	5 1			C14	4 1
======================================	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	A A	73 TH 9:/2COMP			The state of the s			11 28	フランシ"ホ"ルト	6X35		68	1
TOTAL TOTAL		15	71-IN929COMP	F13	6			#10 x2	13 25					1
: *ストン		2	73 78 73 78 7 7 7 7 7 11 10			フランシッホッルト	6x10		15 10	51.079			C9	1
		19	72-エルチ2-7" 7.3X110······	F14		7755 11 101	OXIO		1 14				D2	2
こ。ストンシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2			77.75	7= 7:5: 11 + 11 1	6X115		14 9				F12	
		13	フューエルチューフ" 7.3X130	HZ	10				4 25	1			F13	
こ。メトンに。フ····································	03	4	フライホイ-ルタイフ°A.C.			17733"4"101	6X12			7575, 11 11 11 11	6 V50			
c°ストンに°ンクリツフ° 1.2X18	D3	7	シッエネレーターASSY.	C14		and the state of				וטו או ככנו	0,70			2
こ°ストンに°ンクリツフ° 10MM	C12	1	フラツトスクリユ- 4X12						19					
こ。ストンリンク	E8	16		E4			10 mm		10 27				G10	
・ストンリンク"セツト	D3	1	フラツトスクリユ- 5×16·····	F13	22	フランシッホ "ルト	6X14		c5 41					
*************************************		24	フラツトスクリユ- 6X12·····	C16	23	The second second			16 26					
**************************************		9		D2	23	13. 47. 11. 12.			2 26					
こ。ニオンシヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		24	フラツトスクリユ- 6×16·····	F12	25				52 16					
こ。ニオンシヤフトアーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		25	フラツトスクリユ- 8×29·····	F 8	19				38 28	フランシッホ "ルー	6X70			
ヒ。ニオンシャフトフ "ツシュ		12	フラツトスクリユ- 8×31·····	F9	20	1 12			H1 6	\$10 B			C1	
た。ニオンシャフトCOMP		11	フラツフ°ハ"ルフ"·····	C6	5	フランシ"ホ"ルト	6X16		07 26	フランシ"ホ"ル	6X75			
ヒ。ホ、ツトスラストフ、ツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5	フランシッナット 10MM·····	C1	21	19571			E 5 9	Car Oliver			C1	6 3
t°>> 5x85		22	Proceedings of the Control of the Co	C 3	13	5 111			E6 7	フランシ"ホ"ル	6X80)	68	1
		1		H4	17	The same of			E7 4	200			C 1	
た。シスハ。ナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3			18				F12 28				D2	13
t ° ンフ ゙゚ ゚゚゚゚			フランシ"ナツト 12MM······	C14					F14 25	フランシ"ホ"ル	6X90)	C 1	1
		21	7755 771 12HM	G12	- 1				F15 11	フランシ"ホ"ル	1 8x12	2	F1	5
ヒ°ンフ°ラク "·····			a transfer of the same of the	G14					F16 8				F1	6
	F4	- 3	7=15.5.4015 4/44						H1 7		1 8X20)	C6	60
ピンボルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			フランシッナット 14MM······			7= -: +	4 V 1 0		C1 23					
	E14		フランシッナツト 18MM·····			יועו או פכלל	6X18					·	4.	
	F4	12		F10					C14 14		0,00	a department	G8	
			フランシッナツト 5MM······						F14 26				G1	
(7)			フランシッナツト 6MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		20				G3 22		h 9 v / r			
				E4	19				G4 20		0 X 4 U)		
フアイナルト"リフ"ンスフ°ロケツト······	F7	1	フランシッナット 8MM·····	C1	20	Maria de la companya			H4 19				E6	
		1	a Contract of the Contract of	C3	12	P. CH.			H5 20					3
フイキシンク"ナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				G8	22	フランシ"ホ"ルト	6X20		C1 24					
フェンタ " - セツテインク " ナツト				G10	20				C5 31	フランシ"ホ"ル	1 8X45	5	E 5	

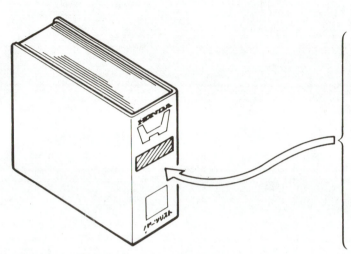
部 品 名 索 引

	レス 見出		ドレス No.			レス No.			ドレス N o.	
フランシ"ホ"ルト 8x45	E6 11	フロントホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E16	2	~~アリンク~セツテインク~フ~レートA・・・・・・・・	D 1	7	メインシ エット #175	D10	0 2
フランシ ** ホ ** ルト 8 X 5 O · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E15 20	×	F2	2	↑ "アリンク"ホルタ" - フ ° レ - ト · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C15	8	メインシ"エツト #178		
フランシ ** ホ ** ルト 8 X 5 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H4 12	フロントホイールカハ"ーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F16	1	× ×			メインシ"エツト #180		
	н5 14				- E			メインシ"ェット #182	D11	
フランシ ^{**} ホ ^{**} ルト 8×55······	G10 30		F 2	3	(*)			メインシ "エット #185		
フランシ ** ホ ** ルト 8 X 6 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		TO THE REST OF THE PARTY OF THE			(4)			177737 TOMP.		1
フレームホッテッイCOMP	H4 3				ホルタ"-COMP	06	15	XISKSSI COMP.	G6	
70 3 7 100111 .	H5 3		F 2	9						
70 1891				,	ホ ールヘ アリンク 12x24x6		23	1 × 112		
フロートセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7 1 1	E16		ホ"-ルへ"アリンク" 63/28-CS30		11	(🤊)		
フロートチャンハ"ーカ"スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			F 2	5		D1	10			
フロートチャンハ " - セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D9 6	7-51.111 1770			ホ "ルトキャツフ ° ラハ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H4	7	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 12x28x7…	C10) '
フロートハヅルフヅセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D9 2		F 2	11		Н5	8		C 1 1	1 '
フロントアクスルホルタ"-カラ-・・・・・・・・・・・・	E16 5	フロントホイールリムASSY	E16	6	ホ~ルトヒ。ン·····	E14	13	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 24×56×14…	C15	5
フロントキャリハペーホッテッイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14 6	フロントマスターシリンタ"-サフ"ASSY	E 4	3	ホ"ルトワッシャー 6×16·····				D1	
フロントクツシヨンスフ°リンク゛·····	E8 4	フロントマスターシリンタ"-ASSY	E 3	3	ホッルトワッシャー 6×20·····			ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6003-SH2…	E16	5
	E10 4	フ " - "			ホ°-ルフ°ランシ"ヤ		13	30 3 M.M. 10 1 3 753 0005 3 MZ	F2	
	E12 4		F4	22	+ 0 - 11,7 0 5 7 5 W to 7 7 0 H 7 7 W			5: " 7" + " " " 0 " 7" 2" 400/		
フロントシートカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7"-"COMP		1	ホ°-ルフ°ランシ"ヤ-スフ°リンク"・・・・・	06	15	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6004	F8	
,	F13 8	7"-"COMP		4					F10	
70:			E 4	2				ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 6203		
フロシトスホ°-クセツトA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			F5	4	(7)				D2	
	F2 7	フ゛リーサ゛ーク゛ロメツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C15	4	437			ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6205	C16	5
フロントスホ。-クセツトB			D 1	4	マスターシリンタ"-オイルカツフ°COMP	F5	5	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 62050	D2	
	F2 8	フ"リーサ"ーチューフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C15	5	マスターシリンタ"ーオイルホースクランフ。	F5	8	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6905U	D1	
フロントタイヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E16 13	617	D1	5	マスターシリンタ゛ーキャツフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 3	5	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 69052	C15	i
	F2 12	フ゛リータ゛ーキャツフ。	E14	4		F4	4	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 7×19×6·····	C15	
フロントナンハ"-フ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E5 5	A STATE OF THE STA	F4	18		F5	7	ラシ、エターク、リル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H2	
フロントハフ " かハ " - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7"1-9"-3012		3	77.9 - 1.11 - 1.0 % - 7.7.00		7	75 17-7 710		
	F2 6	1, 1, 2, 1, 1, 1		_	マスターシリンタ ニコネクター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F 5	3		Н3	
フロントフェンタ " - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7.1		17	マスターシリンタ゛ーヒ゜ストンセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 3	10	ラシ"エターマウンテインク"カラー・・・・・・	H2	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		10		E 4	9		Н3	
フロントフェンタ " - セツテインク " カラ - ・・・・・・・・・		フ"レーキへ。タ"ルスフ。リンク"	G 5	8	3	F 5	10	ラシ"エターマウンテインク"ラハ"	H2	
フロントフォークキャツフ。	E9 21	, 0 11 2 W// /57 K331.		9	マスターシリンタ " ーホルタ " ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 3	6	A120	Н3	
フロントフォークシールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9 25	7 0 1.1. 10 3101	E 3	2	A 85 (1)	E4	5	ラシ "エターマウンテインク "ワツシヤー・・・・・・・・・・・・・	H2	-
	E11 21	フ"レーキレハ"ースフ°リンク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 3	11	5 5 6 -			ラチェツトホ°-ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	
	E12 19		E4	10				5^ "เม	E8	
フロントフォークト "レンコツクハ°ツキン·······	C1 15	フ 、 レーキロツト 、 シ 、 ヨイント ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F.5	15	()				E10	1
	C8 10			6						
	C9 6	フ°ツシュロット "COMP		-	ミソッツキホッルト 5×10·····	C 7	. 10		E12	
	C10 12				27 71111 101 3 7 10					
	C11 11				211111111111111111111111111111111111111	G4				
	D12 19	フ。ラク、ホ、ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ミソ"ツキホ"ルト 5×12·····	G 3	19	())		
70:174 0+004			E12		1.0			10.00		
フロントフォークホ "ルトASSY . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E8 19	フ°レインワツシヤー 10MM						リート "ハ " ルフ " カ " スケツト A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C1	
	E10 18	フ°レインワツシヤ- 12MM		10	(*)				C 3	
Share and	E12 16	フ°レインワツシヤー 5MM	G 3	20	* 12.0				D12	1-
フロントフユーエルタンクフ ^ ラケツト・・・・・・・・	F13 13		G 4	17	メインシャフトサート"キ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	9	リート"ハ"ルフ"ASSY	C 1	
フロントフ "レーキケーフ "ルクランハ ° - A ·······	E8 1	フ°レインワツシヤー 6×16	G 4	13	メインシャフトセカント"キ"ヤー	D4	6		C3	
	E10 1	フ°レインワツシヤー 8MM		7	メインシャフトフイフスキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	14	U7-7-	E14	
	E12 1		00		メインシャフトフォースキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	11	リテーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
プロントフ "レーキケーフ "ルクランハ ° - B · · · · · · · ·								11/ + 11 + 5117.0	F 4	
H. F. F.	E10 2				メインシャフトフオースキ "ヤーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D4	12	リムホールキャツフ。		
	-	(~)			メインシャフトCOMP.	D4	1	リヤーアクスルカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	
70:17:11 += 1/76	E12 2			-	メインシ"ェット #165	D11	6		F9	
フロントフ "レーキテ "イスク		ヘツト "ハンカ " - フ " ラケツト · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H4	5	メインシ エット #168	D11	6	リヤーカハ"ーワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G2	
	F2 16	a Parameter Control	Н5	6	メインシ"ェット #170	D11	6	リヤーキャリハ・カ "ート"	F4	
フロントフ"レーキホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3 1	ヘツト"ハペイフペアツハペーへ"アリンク"	E6	10	メインシ"エツト #172	D11	6	リヤーキヤリハペーホッテッイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F4	
	E4 1	ヘット "ハ・イフ・ヘ " アリンク " 		9	A 3.12	- 1 1	U	リヤーキャリハ°-ASSY		
フロントフ "レーキホースカ "イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	LU	1	CAID 2			/1 11 //1 -M331.	Г4	

部 品 名 索 引

	レス 見い 10. 番		アドレス No.			レス 見 No. 番		No.	見: 番·
Jヤークツシヨンアツハ°ータ"ストシール·······	G12 2	リヤーホイールリム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	11	(A)		L.フロントフッラケットCOMP		
Jヤークツシヨンスフ°リンク゛·····	G11		F9	11	03-0-		し.ラシ"エター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3
	0.0	2 リヤーマスターシリンタ"ーサークリツフ		9	A.C.シ"エネレーターキャツフ。	C 8		Н3	3
		2 リヤーマスターシリンタ"ーホ"ルト		16			L.ラシ"エターシュラウト"セツト·····		1 18
Jヤ-クツシヨンASSY	G11	リヤーマスターシリンタ"-ASSY	F5	2	973				3 15
	G13	1 132	E 3	9	(C)				7
	G15		E 4	8	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		L・リンクヒ°ホ"ツトカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
Jヤーサイレンサーカハ"-COMP······	G3 1				C.D.I.2="">1.2="	C14	7 L・レハ"-フ"ラケツトホルタ"	E1	1.
Jヤーシートステー·····	F15	3			C.D.I.ユニットサスへ。ンション	C14	6		
Jヤースホ°-クセツトA	F7	7 ()					ST SEE		
	F9	7					(0)		
Jヤースホ°-クセツトB	F7	3 レリース"COMP	C10	7	(D)				
	F 9	3					0リンク" 11.8X3.55···································	F11	1 :
17-317	F7 1	2			Dリンク" 25MM	D5 2	8	F13	3
	F9 1	2 (🖪)				D12 2	O 0リンク" 13.8X2.5····································	C8	17
Jヤータ"ンハ°ーウオーニンク"ラへ"ル······	G11 1	5						D13	3 2
	G13 1	5 D-5- 4x8	D7	25			0122" 14.8X2.4	F6	19
	G15 1			27	(L)		0リンク" 15.5X1.5································	E9	38
リヤータッンハペーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E10 1			15			0122" 16MM		1:
77-3"2/1°-COMP		3 ロッカーアームヒ・ン		17	L.アシ"ヤスターレハ"	C4 1			3 2
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	and the same	3 ロツカーアームホルタ"ー・・・・・・・・・・・・		16	L.エキソ"-ストハ"ルフ"レハ"-············		9 0122" 18.5X2.2	C1	1
		3 27777 7777		1000	L. I+Y"-X1/1"W7"ASSY				2 2
リヤーチヤンハ"ーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2		19	し・カハ"ーカ"スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2 0127" 18X3	C 9	
71-71311 - 77-		3		17	1		3 0122° 2.8X1.9·····		1 3
リヤーテ"イスクカハ"					L.+"ヤ-シフトフオーク		2		3 3
リヤーテッイスタンスカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		9 ロックヒッン 8MM······			L.25227-ADAN"-ASSY		1 סיוט 21.5x1.5		3 2
11-7 1732713		פולים פי מוער פי מוער פי			L. 25227 - AASSY		3 0127" 21.9X2		3 2
Ub 37:0%		1	CTZ		L.77577 AASS1.		3 0122° 30.8MM		2
リヤーフェンタ "		6			L.5-201"	-	1 0122" 43X3		3 2
UP-71-205						F15	7	G4	
リヤ-フオ-クハ°イフ°キャツフ°······					L. 711 "D/\"		6 0122" 44.2X2.4		3 3
リヤーフォークヒ°ホ"ツトナツト·····			51	15	L.サフ"エキソ"-ストハ"ルフ"·····		7 0122" 44.3X21		
U. 7. 0. W. 1				17	L.シリンタ"-アツハ°-カハ"	-	5		3 2
リヤーフオークホ "ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				10					
リヤーフレームホ"テ"イCOMP		4	C 3	3	L.シリンタ"-アツハ°-カハ"-カ"スケツト·····		6 0リング 44.7X2.4······		1 3
		4 ワイヤーハ"ント"		13					
リヤーフレームホ"ルト 8X22······			Н5	15	L.5939"-#11" h\"		2 0120° 5.8X1.9······		3
リヤーフ "ラケツト C O M P . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				18	L. X 7 1 2 7 " 7 - 4 7 - 9		3 0122 54.6x2.4		
リヤーフ " レーキテ " イスク · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F7 1		Н5	19	L. ステアリンク "ハント "ルレハ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			EI	1 3
	F9 1			3	L.Xテツフ°ア-᠘COMP		6		
リヤ-フ"レ-キへ°タ"ル·····		7 つづらヤー 12MM······		20	L. スライト "ハ°イフ°COMP				
リヤーフ"レーキホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1 ワッシャー 14MM······				E11 2			
リヤーフ " レーキホースカ " イト " ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		3 אפֿער – אפֿער – אפֿער – אפֿער				E13 2			
		3 ワッシャー 23x45·····			L . ハント "ルク " リツフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7 R.アシ"ヤスターレハ"		
リヤーフ"レーキマスターシリンタ"-ASSY.	F 5	2 ワツシヤー 40.5X47.5·······		2	L.ハント"ルレハ"-カハ"				
リヤーホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	3 ワツシヤー 6.1MM······	D7	23	L . ハント "ルレハ" - フ " ラケツト······	E1 1			(1) C (1)
	F 9	3 ワツシヤー 6.5X5.5	F15	9	L.フユーエルタンクフロントフ "ラケツト······	F11 1	6 R・カハ " - カ " スケット · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
リヤーホイールサイト "カラー・・・・・・・・・・・・・・	F7	5	н1	4	L.フロントキャリハ°-ホ"テ"イ······		6	C 9	
	F9	5 ワツシヤー 6MM······	c 5	32	L.70ントキャリハ°-ASSY	E14	5	D12	
リヤーホイールサフ " A S S Y	F7 1				L.フロントフォークフ°ロテクター	E9 2	8 R.キッヤーシフトフォーク·····	D6	
	F9 1					E11 2	4 R.クランクケースカハ "	C8	
リヤーホイールハフ "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	6 ワッシャー 8×13×0.5·······		34		E13 2	2 R.クランクケースASSY	C15	5
		6 フッシャーA 8MM······		21	L.70ントフオークASSY	E9 2	6	D1	
リヤーホイールへ "アリンク"リテーナー・・・・・・・・		2				E11 2	2 R.ケースカハ"		
		2				E12 2			5

R. サイト **D/I**	部品名アド	10.	見出 番号	部品名	アドレス 見 No. 番
R. サプ・エキソー・Arin widows	R. サイト "カハ"	F16	4	6カクナツト 8MM	F2 2
R . サリンター・アリハ・カーハー		C 6	6		
R. シリンター・アリハー・カバーカー		C 4	4		F8 2
□ 12 9					
R. ジリンター・サイト **D/N** - C4 1 C6 2 C8	Kibibb iin an a niii				
できる。 「おりょうの。一寸イトでカバーカでスケット C6 3 5 12 7	D :::: 0 # / b !! D !! !!			4 D C + WH L 4 V 1 4	
R. シリンタ" - サイト"カハ" - カ"ネブリト	K.5455 -541 13/1			6/12/11/11 63/16	
R.スク1シク*ア-ムマ-ク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				679# "NF 8X49	
R. スクインク"ア- ムマーク	R.シリンタ"ーサイト"カハ"ーカ"スケット・・・・・・				G9 1
R. ステプリング"ハンド"ルレハ"		D12			
E4 11 R.ステツァ・アームCOMP.	R. スウインク "ア - ムマ - ク · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Н8			
E4 11 R.ステツァ・アームCOMP.	R. ステアリンク "ハント "ルレハ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E 3	12		
R. スライト "ハッ・イフ・COMP.		E4	11		
R. スライト "ハッ・イフ・COMP.	R.ステツフ°ア-ムCOMP	G6	4		
E10 14		E8	14	(1) A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
R.ハント		E10	14	-050 STC	
R.ハント"ルク""リフ"					
R.ハント *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	D 1/25 "II. 2 " II " 7 0				
E4 12 R.72-IW9207ロントアッラナット	R. AST W. ASS				
R.72-IN92970コントフ [*] ラナット	K./\Jr " \U/\"-/ /\"				
R. 7ロントフォークフ°ロテクター E9 29 E11 25 E13 23 R. 7ロントフォークASSY. E8 3 E10 3 E12 3 R. 7ロントホイールカラー E16 4 F2 4 R. ラシッエター・シュラウト・セット F11 17 F13 14 R. ラシッエター・シュラウト・マーク H8 4 R. リンクヒ・ホッットカラー G9 14 (U)) Uプット 14MM G16 24 Uブット 6MM E9 35 E11 29 G8 21 G10 19 F10 22 UBSホッルト 8x33 D4 17 (6) 6カクブット 5MM G1 13 G2 15 C5 38 E1 21					
E11 25 E13 23 E8 3 E10 3 E12 3 E16 4 F2 4 E17	R.71-IW959705F7"7577F				
R.7ロントオークASSY.	R. フロントフォークフ°ロテクター・・・・・・・・・・・				
R.フロントオークASSY. E8 3 E10 3 E12 3 R.フロントホイールカラー E16 4 F2 4 R.ラジェターシュラウトでセット F11 17 F13 14 R.ラジェターシュラウトでマーク H8 4 R.リンクヒ°ホッツトカラー G9 14 (U) Uプット 14MM G16 24 Uプット 6MM E9 35 E11 29 G8 21 G10 19 Uプット 8MM F10 22 UBSホールト 8x33 D4 17					
E10 3 E12 3 R.プロントホイールカラー E16 4 F2 4 R.ラジェターシュラウトでセット F11 17 F13 14 R.ラジェターシュラウトでマーク H8 4 R.リンクヒ°ホッツトカラー G9 14 (U) Uブット 14MM G16 24 Uブット 6MM E9 35 E11 29 G8 21 G10 19 Uブット 8MM F10 22 UBSホールト 8x33 D4 17		E13	23		
E10 3 E12 3 R.プロントホイールカラー E16 4 F2 4 R.ラジェターシュラウトでセット F11 17 F13 14 R.ラジェターシュラウトでマーク H8 4 R.リンクヒ°ホッツトカラー G9 14 (U) Uブット 14MM G16 24 Uブット 6MM E9 35 E11 29 G8 21 G10 19 Uブット 8MM F10 22 UBSホールト 8x33 D4 17	R.70ントフオークASSY	E8	3		
R.フロントボイールカラー E16 4 F2 4 H2 2 H3 2 R.ラシッエターシュラウトでセット F11 17 F13 14 R.ラシッエターシュラウトでマーク H8 4 R.ソンクヒゃホッツトカラー G9 14		E10	3		
R.フロントボイールカラー E16 4 F2 4 R.ラシ*エター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		E12	3		
F2 4 H2 2 H3 2 R.ラジ*エターシュラウト*ゼット F11 17 F13 14 R.ラジ*エターシュラウト*マーク H8 4 R.リンクしゃホ*ツトカラー G9 14 (U) Uプット 14MM G16 24 Uプット 6MM E9 35 E11 29 G8 21 G10 19 F10 22 UBSホ*ルト 8x33 D4 17	R.フロントホイールカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			2	
R.ラジェター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	AT N. TENE			2. * 1.	
H3 2 F11 17 F13 14 R.ラシ*エターシュラウト*マーク H8 4 R.リンクし*ホ*ツトカラー G9 14 (U) Uプット 14MM G16 24 Uプット 6MM E9 35 E11 29 G8 21 G10 19 Uプット 8MM F10 22 UBSホ*ルト 8x33 D4 17	R 55"T3				
R.ラジェターシュラウトでピット	.,,,				
F13 14 R.ラシ*エターシュラウト*マーク・ H8 4 R.リンクに*ホ*ツトカラー・ G9 14 (U) Uプット 14MM・ G16 24 Uプット 6MM・ E9 35 E11 29 G8 21 G10 19 F10 22 UBSホ*ルト 8x33・ D4 17	P 55"T9-57505"P"5			A SAN BE	
R. ラジェターシュラウト マーク H8 4 R. リンクに * ホットカラー G9 14 (U) Uブット 14 MM G16 24 Uブット 6 MM F1 29 G8 21 G10 19 F10 22 UBSホールト 8 X 3 3 D4 17 (6) 6カクブット 5 MM G1 13 G2 15 C5 38 E1 21	K. 75 17-51771 [7]			F LAN COLOR	
(U) (U) Uプット 14MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0 =5,0=0 5,3=+1,0= 0				
(U) Uプット 14MM	R. 73 "13-31771" ~ - 7			100	
(U) UJプト 14MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	R.リングに °ホ "ツトカラー··············	G9	14		
(U) UJプト 14MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
ロナット 14 MM・・・・・ G16 24 Uナット 6 MM・・・・・ E9 35 E11 29 G8 21 G10 19 F10 22 UBSホールト 8 X 33・・・ D4 17					
ロナット 6MM・・・・・・ E9 35 E11 29 G8 21 G10 19 G8 21 G10 19 F10 22 UBSホールト 8X33・・・・ D4 17 G6) (6) 6カクナット 5MM・・・・・ G1 13 G2 15 C5 38 E1 21	(U)				
ロナット 6MM・・・・・・ E9 35 E11 29 G8 21 G10 19 G8 21 G10 19 F10 22 UBSホールト 8X33・・・・ D4 17 G6) (6) 6カクナット 5MM・・・・・ G1 13 G2 15 C5 38 E1 21					
ロナット 6MM・・・・・・ E9 35 E11 29 G8 21 G10 19 G8 21 G10 19 F10 22 UBSホールト 8X33・・・・ D4 17 G6) (6) 6カクナット 5MM・・・・・ G1 13 G2 15 C5 38 E1 21	Uナツト 14MM	G16	24		
E11 29 G8 21 G10 19 F10 22 UBSホールト 8X33 D4 17 (6) 6カクブット 5MM G1 13 G2 15 6カクブット 6MM C5 38 E1 21	Uナツト 6MM	E9	35	25 20 20 00 00 00	
「		E11	29	25 1.38	
G10 19 F10 22 UBSホ*ルト 8X33				40 × 17	
Uサプト 8MM				1.0	
UBSボルト 8X33	UT" 8MM			20 21	
(6) 6カクプット 5MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	UBS#"Ut 8x33				
(6) 6カクプット 5MM	". ""			A TA A TA	
61 13 G2 15 C5 38 E1 21				No specificação de America	
61 13 G2 15 C5 38 E1 21	(()				
G2 15 C5 38 E1 21	(6)				
G2 15 C5 38 E1 21					
6カクナ 6MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	סעלעמס איני אאא זעלעמס איניעמס איניעמס				
E1 21					
E1 21	6カクナツト 6MM	C 5	38		
6חללת 8MM····· F1 23		E1	21		
	6カクナツト 8MM·····	F1	23	No. 200	



○バインダー背表紙タイトル

・任意のバインダーサイズのタイトルを切り取って バインダーの背表紙タイトルとしてご利用ください。

CR25OR

(ME03-175·176)

30mmバインダー用

CR250R

(ME03-175·176)

45mmバインダー用

CR250R(ME03-175-176)

60mmバインダー用

CR250R(ME03-175·176)

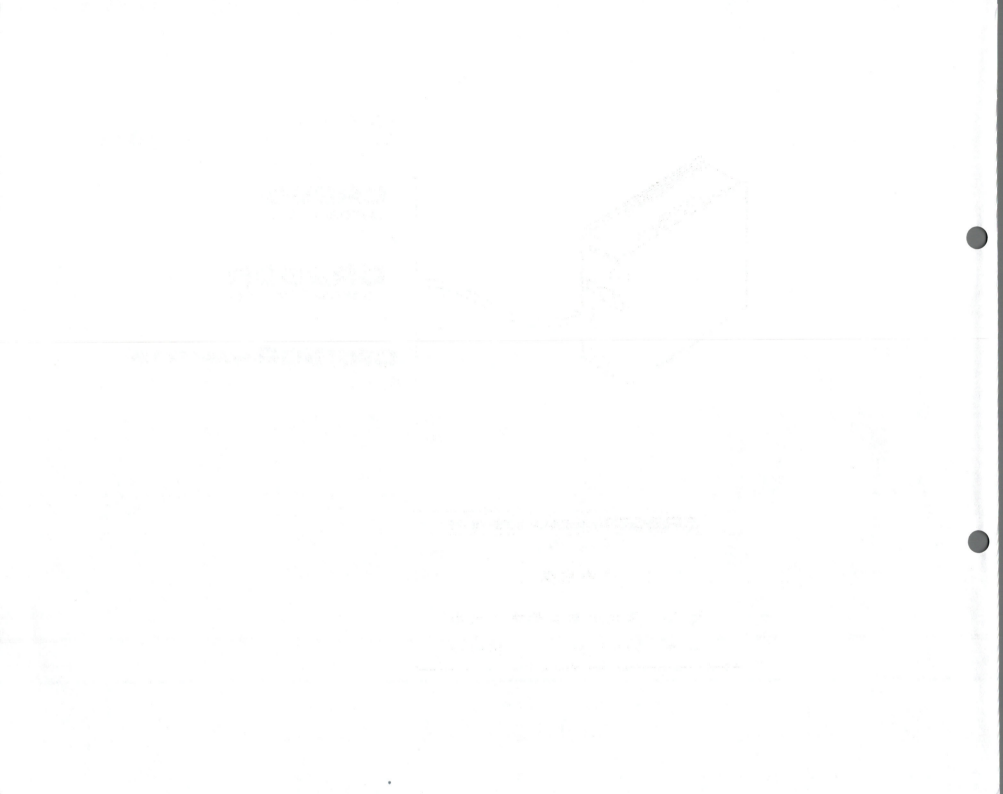
パーツリスト

不許複製

発 行 本田技研工業株式会社

編 集 本田技研工業株

部品資料課





1 まえがき次

2 ェッジン

3 7 7 - 4

4 部品番号索引

5 部品名索引

